

الطاقـــة وسلامة البيئــة

تأليف: Nikolai V. Khartchenko

رجمة: الدكتور بسام حمود

راحعة: المهندس نزيه بانس



المركز العربي التعريب والترجمة والتألييف والنخر

الطاقة وسلامة البيئة إهـــداء٨٠٠٢

المركز العربي للتعريب والنرجمة والتاليف والنشر الجمهورية العربية المعورية

تألیف Nikolai V. Khartchenko

> ترجمة الدكتور بسام حمود

مراجعة المهندس نزيه يانس

2000



دمشق

Umweltschonende Energietechnik

Nikolai V Khartchenko

Translation copyright © 2000 by Arab Centre for Arabization, Translation, Authorship & Publication (ACATAP, branch of ALECSO).

Copyright of the Original German language edition: by Vogel Verlag und Druck GmbH & Co KG, Würzburg (Germany). All Rights Reserved.

Published in Arabic by Agreement with the original publisher Vogel Verlag und Druck GmbH & Co KG, Würzburg.

الطاقة وسلامة البيئة

ترجمة: د. بسام حمود

المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق

ص.ب: 3752 ــ دمشق ــ الجمهورية العربية السورية

هاتف: 3334876 11 963 + - فاكس: 3330998

E-mail: acatap@net.sy

Web Site: www.acatap.htmlplanet.com

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة

مقدمة المؤلف

يجب أن تحقق تقانة الطاقة الحديثة ثلاثة معايير: الكفاءة العالية لعملية تحويل الطاقة والاقتصادية إضافة إلى تقبل البيئة لنتائحها. وكلما ارتفع مردود آلة حرارية قلَّ تدفق الوقود لواحدة الاستطاعة، ومن ثمَّ قلَّ انبعاث المواد الضارة من محطة توليد الطاقة لكل واحدة من الطاقة الكهربائية المستحرة. يمكن الحد من مشكلة تخفيض ما ينطلق من ثانــي أكسيد الكربون في منشآت الطاقة إما بالاستعاضة عن أنواع الوقود بأنواع أخرى أو برفع المردود.

من أجل الوصول إلى مردود أعلى عند تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية مع تخفيض انبعاثات المواد الضارة في نفس الوقت، يجب استخدام تقانات تحويل متطورة ومواد ذات مواصفات عالية عند إنتاج عناصر (مكونات) محطة توليد الطاقة النسي تتعرض للإجهادات الحرارية (مولد البخار والعنفة البخارية في محطة توليد الطاقة البخارية، حجرة الاحتراق والعنفة الفازية في منشآت الطاقة الغازية)، وهذا مرتبط بتكاليف إضافية باهظة. تسمح الحراقات الحديثة ومعدات الاحتراق بتخفيض إطلاق المواد الغازية الضارة الملوثة للميثة بشكل كبير.

يعالج هذا الكتاب تقانات الطاقة سواءً التقليدية أو البديلة، كذلك يعطي القارئ فكرة عن معدات الطاقة النسي لا تزال قيد التطوير والنسي ستحدد تقانة الطاقة في القرن الحادي والعشرين، وهذا ينطبق بخاصة على محطات الدارات المركبة (المشتركة). لقد استحدمت في القرن العشرين المحطات البحارية لتوليد الطاقة الكهربائية من حوامل الطاقة الأحفورية (المستحانية) والدووية. ومنذ الآن بدأ النحول في محطات الطاقة النسي تقام حديثاً إلى محطات الدارة المركبة ذات العنفات الغازية والبحارية بالاعتماد على العنفات الغازية العالية الكفاءة من الأحيال الجديدة. كما يُدعَم هذا المنحدم خلايا المورد ومبدات المدات السي تستحدم خلايا الوقود ومولدات MHC)، وهكذا يتم الوصول إلى قيم للمردود تصل حتسى 60 %.

أما وقود الفحم "غير النظيف" فيمكن بواسطة تحويله إلى غاز أن يصبح وقوداً نظيفاً. وسيتم التعرض كذلك إلى عمليات التحويل إلى غاز وإلى إدخال آلات التحويل إلى غاز في عطات الدارة المركبة ذات العنفات الغازية والبخارية. تألف محطات الدارة المركبة من العناصر المألوفة في العنفات الغازية والبخارية معاً. ولكى يتم تحقيق مردود أعظمي تستخدم أعلى قيم (بارامترات) لوسيط العمل (غازات الاحتراق، بخار الماء) في الجزء الموافق لكل من منشأة العنفة الغازية والمبحدرية. أما مولد MHD فيحتاج إلى درجات حرارة أعلى (حتسى 2000). ولا يمكن استخدام هذه التقانات بنجاح إلاً عن طريق رفع قدرة المواد اللازم تطويرها على تحمل درجات المرارة العالية.

يعالج هذا الكتاب كل الجوانب الفيزيائية والفنية لتقانة الطاقة التسي تحافظ على البيئة، كما تمت مناقشة الوضع الراهن لمرحلة التطور بالإضافة إلى المشاكل الواجب حلَّها عند تطوير التقانات الحديثة وتَمَّ ربط ذلك بالجوانب الاقتصادية.

بالإضافة إلى الأساليب المألوفة في هندسة الطاقة، والطرائق المطوّرة حديثاً والتسبي تعتمد على استخدام الوقود الأحفوري، فقد عولج في هذا الكتاب استخدام مصادر الطاقة الجديدة في توليد الكهرباء بالإضافة إلى أساليب الوفر والحدّ من الهدر كأحد مصادر الطاقة.

إن هذه التقانات البديلة أكثر رفقاً بالبيئة من محطات توليد الطاقة المألوفة، ولكن تكاليفها العالية تجعل استخدامها حتسى الآن وللأسف محدوداً. وبتحقيق نضج فنسي مترافق مع تخفيض التكاليف، فإنها ستلاقى في المستقبل استخداماً أوسم.

لدى معالجة التقانات المختلفة تم استعراض المبادئ الأساسية في هندسة الحرارة والجربان، كما تم وصف عمليات التركيب والتصميم المتبعة في مختلف الحالات. وهناك عدد كبير من الأمثلة النسي توضّح كيفية التخطيط لمحطات توليد الطاقة. أما القيم المميزة والمؤشرات (البارامترات) الترموديناميكية فهي معطاة على شكل جداول أو مخططات في الملحق.

يتوجه هذا الكتاب قبل كل شيء إلى الطلاب والمهندسين المهتمين بتقانات الطاقة المتقدمة، كذلك يمكن استخدامه ككتاب تدريسي في مواد مختلفة مثل هندسة الطاقة وهندسة طرائق معالجة المواد والهندسة البيئية.

برلين خارتشينكو

المحتويات

| 3 | له المؤلف | معدم |
|----|---|------------------|
| 13 | سة الطاقة ـــ مبادئ في الترموديناميك والجريانات | [. هندس |
| 13 | الطاقة والاستطاعة | 1.1 |
| | القوانين الأساسية في الترموديناميك | |
| 21 | دورة كارنو | 3.1 |
| 25 | الجريان والخنق | 4.1 |
| | انتقال الحرارة في المعدات الحرارية | |
| | 1.5.1 التوصيل الحراري | |
| 30 | 2.5.1 انتقال الحرارة بالحمل | |
| | 3.5.1 انتقال الحرارة بالإشعاع | |
| | 4.5.1 المبادلات الحرارية | |
| | أسس هندسة الجريان | 6.1 |
| 49 | د والاحتراق | 2. الوقود |
| | التركيب والقيمة الحرارية | |
| 54 | حساب الاحتراق | 2.2 |
| | 1.2.2 العلاقات الستيكومترية (النظرية) | |
| 55 | 2.2.2 الهواء اللازم للاحتراق | |
| 57 | 3.2.2 كمية غازات الاحتراق الناتجة | |
| 66 | درجة حرارة الاحتراق | 3.2 |
| | اختبار جودة الاحتراق | |

| لاحتراق ذو الإصدار القليل للغازات الضارة | 5.2 |
|---|------------|
| البخارية | 3. المحطات |
| نواع محطات الطاقة | 1.3 |
| تصميم الأساسي للمحطات البخارية (تركيبها وأجزاؤها) | 2.3 |
| ستطاعة العنفة البخارية | 1 3.3 |
| ىسين مردود محطات الطاقة البخارية | ē 4.3 |
| .4.1 رفع مؤشرات البخار الطازج وتخفيض ضغط المكتف 86 | 3 |
| .4.4 التحميص الوسطي | 3 |
| 92 التسخين الأولي المتجدد لماء التغذية | 3 |
| 4.4. التحميص الوسطي والتسخين الأولي المتحدد لماء التغذية 98 | 3 |
| ستطاعة الخرج والمردود الإجمالي لمحطة طاقة بخارية | 5.3 ا |
| استهلاك النوعي للوقود والحرارة في محطة طاقة بخارية | 1 6.3 |
| استهلاك الذاتي لمحطة طاقة بخارية | 1 7.3 |
| طرائق المتطورة للاستفادة من الفحم | 8.3 ال |
| البخار (المراجل ــ الغلاّيات) | 4. مولدات |
| أنواعا | 1 1.4 |
| لوازنة الحرارية والمردود | 1 2.4 |
| لاحتراق والحراقات | 1 3.4 |
| ولدات البخار ذات فرشة الوقود ذات الحركة الدوامية | 4.4 |
| .1.4 أنواع فرشات الوقود ذات الحركة الدوامية | 4 |
| .2.4 تخفيض انبعاثات الغازات الضارة في فرشة الوقود الدوامية 145 | 4 |
| مميم سطوح التسخين | 5.4 تص |
| .1.5 الموازنة الحرارية لسطوح التسخين والاستطاعة الحرارية المنتقلة 150 | 4 |
| 2.5. إشعاع الغاز والشعلة في حجرة الاحتراق | 4 |
| 3.5. انتقال الحرارة على سطوح التسخين الخارجية والداخلية | 4 |

| 4.5.4 انتقال الحرارة من فرشة الوقود الدوامية إلى سطوح التسخين | |
|---|----------|
| 5.5.4 تحديد السطوح الحرارية اللازمة | |
| 6.5.4 دراسة (تصميم) مسخن الهواء الأولي المتحدد | |
| ت البخارية، المكتفات، مسخنات الماء الأولية، وحدات ماء التبريد 171 | |
| عنفات أويلر والمعادلة الأساسية | 1.5 |
| أنواع العنفات البخارية | 2.5 |
| تصميم المكثفات والمسخنات الأولية لماء التغذية | 3.5 |
| وحدات مياه التبريد | 4.5 |
| وطلاق محطات الطاقة لغازات الاحتراق الضارة | 6. تخفيض |
| إطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون CO ₂ | 1.6 |
| سحب الغبار | 2.6 |
| سحب الكبريت | 3.6 |
| 1.3.6 سحب الكبريت من غازات الاحتراق مع إنتاج الجص | |
| 2.3.6 سحب الكبريت من غازات الاحتراق مع إنتاج الكبريت 204 | |
| سحب النتروجين (الآزوت) | 4.6 |
| 1.4.6 منشأة سحب الأزوت (DENOX) من غازات الاحتراق | |
| السحب المتزامن للكبريت والأزوت | 5.6 |
| و العنفات الغازية | 7. محطات |
| دورة عمل جول | 1.7 |
| الكفاءة (الفعالية) | 2.7 |
| رفع الاستطاعة الجاهزة | 3.7 |
| 1.3.7 رفع نسبة الضغط ودرجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية 227 | |
| 2.3.7 التسخين الأولي المتحدد للهواء | |
| 3.3.7 التبريد الوسطى والتسخين الوسطى | |
| أجزاء المحطة | 4.7 |

| 239 | 1.4.7 مجموعة العنفة (العنفة الغازية + المولدة الكهربائية) | |
|-----|---|----------|
| | 2.4.7 حجرة الاحتراق والحراق اللذان يصدران قدرًا ضئيلًا من | |
| 241 | الغازات الضارة | |
| 249 | مقارنة بين محطات الطاقة ذات العنفات الغازية والمحطات البخارية | 5.7 |
| 249 | ، الدارة المركبة | 8. محطات |
| 249 | المحطة المركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار | 1.8 |
| | محطة الدارة المركبة مع إحراق وقود إضافي لتوليد البخار | |
| | التواؤم مع استخدام الفحم الذي تم تحويله إلى غاز (المُغَوِّر) | |
| | 1.3.8 تحويل الفحم إلى غاز (التغويز) | |
| 265 | 2.3.8 جهاز التحويل إلى غاز (التغويز) | |
| | 3.3.8 محطات الدارة المركبة مع استعمال الغاز الناتج عن | |
| 270 | تحويل الكربون إلى غاز | |
| 275 | ، التوليد المشترك للكهرباء والحرارة | 9. محطات |
| 275 | الأرقام المميزة لمحطات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة | 1.9 |
| | محطات التدفئة وتوليد الكهرباء ذات الضغط المقابل | 2.9 |
| | وذات سحب البخار وتكثيفه | |
| 282 | تصميم محطة التدفئة وتوليد الكهرباء | 3.9 |
| 289 | بحموعة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية | 4.9 |
| | 1.4.9 مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية التي تستخدم محركات | |
| 289 | الاحتراق الداخلي | |
| | 2.4.9 كفاءة (فعالية) محركات الاحتراق الداخلي في مجموعات التدفئة | |
| 292 | وتوليد الكهرباء | |
| 298 | 3.4.9 الموازنة الحرارية واستهلاك الوقود لمجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء | |
| 300 | محطات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة التي تستخدم العنفات الغازية | 5.9 |
| 304 | م في الطالقة والقدم الدية المرتبين المراب أمّ الدافعة متدل الكوريان | 6.0 |

| 309 | 10. المنشآت الشمسية الحرارية والكهرضوئية (الفوتوفولطية) |
|-----|---|
| 309 | 1.10 الإشعاع الشمسي، المجمعات الشمسية، المعدات الشمسية الحرارية |
| 318 | 2.10 المنشآت الحرارية الشمسية لتوليد الكهرباء |
| 332 | 3.10 المنشآت الكهرضوئية Photovaltaics |
| 332 | 1.3.10 الخلايا الشمسية، الجملة الشمسية والمولد الشمسي |
| 337 | 2.3.10 المنحني المميز والمردود لجملة شمسية كهرضوئية |
| 343 | 3.3.10 بنية وعناصر الوحدات الكهربائية الضوئية (PV-Systems) |
| 347 | 4.3.10 تصميم المنشأة الضوئية الكهربائية (PV) |
| 349 | 5.3.10 الاستخدام والاعتبارات الاقتصادية |
| 355 | 11. الطاقة المائية، طاقة الرياح، طاقة باطن الأرض الحرارية، الكتلة الحيوية |
| 355 | 1.11 محطات التوليد الكهرمائية |
| 361 | 2.11 محطات توليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح (محطات الرياح) |
| 370 | 3.11 طاقة باطن الأرض الحرارية (الجيوحرارية) |
| 372 | 4.11 طاقة الأمواج والمد والجزر |
| 373 | 5.11 استخدام طاقة الكتلة الحيوية |
| 377 | 12. تخزين الطاقة |
| 377 | 1.12 طرائق تحزين الطاقة ومعايير تقويمها |
| 379 | 2.12 خزانات الطاقة الميكانيكية والكهربائية |
| | 1.2.12 التخزين بالحدّافة، أحواض التخزين بالضخ، |
| 379 | التخزين بالهواء المضغوط |
| 383 | 2.2.12 تخزين الطاقة الكهركيميائي |
| 385 | 3.12 تخزين الطاقة الحرارية |
| 396 | 4.12 حزانات البخار |
| 399 | 13. استخدام الطاقة بشكل اقتصادي وفعال |
| | . 1 1 الحافظة على مصادر الطاقة والبئة |

| 2.13 تحسين العزل الحراري في الأبنية والأنابيب |
|--|
| 3.13 أحهزة التدفئة الاقتصادية |
| 4.13 استرجاع الحرارة والمضخات الحرارية |
| 5.13 توليد الكهرباء في آلات تمدد الغاز |
| 14. الهيدروجين، خلايا الوقود، المولدات الكهرحرارية، مولدات |
| (MHD)، مفاعل الاندماج النووي |
| 1.14 إنتاج الهيدروجين واستخدامه كطاقة |
| 2.14 خلايا الوقود |
| 1.2.14 أنواع خلايا الوقود |
| 2.2.14 فكرة ومفهوم محطة الطاقة ذات خلايا الوقود |
| 3.14 تحويل الطاقة الحراري ـــ الكهربائي |
| 4.14 مولَّد MHD (المولَّد الهيدروديناميكي المغناطيسي) |
| 5.14 الاندماج الحراري النووي المضبوط |
| الملاحق الملاح |
| تعريف الرموز |
| تثبيت المراجع |
| ملحق أبجدي بالمصطلحات الفنية |

1 هندسة الطاقة . مبادئ في الترموديناميك والجريانات

1.1 الطاقة والاستطاعة

أشكال الطاقة

الطاقة هي القدرة على إنجاز عمل.

تظهر الطاقة في أشكال مختلفة مثل الطاقة الحركية E_k أو الكامنة E_p أو الداخلية U، أو على شكل حرارة Q أو عمل ميكانيكي W أو طاقة كهربائية E_a ، أو طاقة ارتباط الذرات E أو طاقة التفاعلات الكيميائية E_a ... E_b .

يمكن التعبير عن العمل الميكانيكي بالعلاقة التالية:

$$(1.1) W = F \cdot s [J]$$

حيث: F القوة مقدرة بالنيوتن [N]

s طول المسار في اتحاه تأثير القوة مقدراً بالمتر [m].

يستخدم الجول واحدة أساسية لقياس الطاقة و IN · Im و I. كما يمكن قياس الطاقة بالكيواط الساعي. أما التحويلات بين لـ و kWh فهي: I MJ = 0.278 kWh و I. MKh=3.6 MJ.

من أجل الكميات الكبيرة من الطاقة تستخدم الواحدات التالية:

1 (Pentajoule) = 1018 J بنتاجول 1EJ (Exajoule) = 1018 J إكسا جول

1GJ (Gegajoule) = 1012 J جيغاجو ل 1TJ (Terajoule) = 1012 J تيراجو ل

1kJ (Kilojoule) = 10⁶ J كيلوجول 1kJ (Kilojoule) = 10³ J

وتستخدم أحياناً واحدة تدعى واحدة الفحم المكافئ (TCE) حيث ITCE = 29308 MJ عيد ITCE = 29308 MJ.

الطاقة الحركية هي:

(2.1)
$$E_{\mathbf{k}} = \frac{1}{2} m w^2 \quad [J]$$

حيث: m الكتلة بال_ [kg]

w السرعة [m/s].

أما الطاقة الكامنة فهي ترتبط بالموقع وتحسب من العلاقة:

$$(3.1) E_{\mathbf{p}} \approx g \, m \, H \quad [\mathbf{J}]$$

حيث: g التسارع الأرضي [m2/s]

H الارتفاع عن مستو مرجعي [m].

عند استخراج الطاقة أو تحويلها أو استخدامها يمكن التمييز بين مصادر الطاقة التقليدية أو البهائية أو المفيدة. من مصادر الطاقة التقليدية أو التابية وكذلك بين كل من الطاقة المفيدة الأولية أو الثانوية أو النهائية أو المفيدة. من مصادر الطاقة التقليدية المناف أنواع الوقود الأحفوري (المستحائي) مثل الفحم، التورف (فحم المستنقعات)، الحذا الطبيعي والنقط. وهناك أنواع من الوقود تنتج صناعياً مثل غاز الفحم، الغاز المميئية، فحم الطاقة المستحدة أو البديلة (غير التقليدية) فهي الطاقة المشمسية، طاقة الرياح، طاقة المياه، الطاقة الحرارية لجوف الأرض وطاقة الكيميائية للوقود المستحاثي، أما الطاقة الثانوية فهي الطاقة بعد تحويلها إلى شكل آخر مثل التيار الكيميائية الموقود المستحاثي، القوة، الطاقة المخرارية، وهي تحسب بالاستعانة بمرود منشأة أو جهاز تحويل الطاقة (عطة المستهلك، وتساوي الطاقة المنانوية مطروحاً منها ضياعات الطاقة بفعل النقل والتوزيع، الطاقة المفيدة هي الطاقة المؤمن مفيد.

الجدول 1.1: الطاقة والاستهلاك والمدة التي تكفي من أجلها أنواع الوقود المستحاثي في العالم

| المدة التي يكفي لها بالأعوام | الاستهلاك بمليارات الأطنان من الفحم المكافئ | الاحتياطي بمليارات الأطنان من الفحم المكافئ | الوقود |
|------------------------------|--|--|---------------|
| 224 | 4.6 | 1031.6 | الفحم |
| 45 | 4.4 | 197.6 | النفط |
| 65 | 2.6 | 196.6 | الغاز الطبيعي |

إن احتياطي العالم من حوامل الطاقة ذات المصدر المستحاثي محدود، ويبين الجدول (1.1) معطيات عن احتياطات الطاقة المؤكدة وكذلك الاستهلاك والمدة التي يكفي لها كل من الفحم والنفط والغاز الطبيعي.

الاستطاعة

هي الطاقة في واحدة الزمن

$$(4.1) P = W/t [W]$$

واحدة الاستطاعة هي الواط و W يساوي 1 %. كذلك تستعمل واحدات أخرى للاستطاعة من مضاعفات الواط هي: W 103 = 103 W 11MW = 109 W ، 11MW = 109 .

2.1 القوانين الأساسية في الترموديناميك

القانون الأول في الترموديناميك

تجري عمليات تحويل الطاقة في جمل (منظومات) ترموديناميكية مغلقة أو مفتوحة، وبنص القانون الأول في الترموديناميك على أنه من أجل جملة ترموديناميكية مغلقة يتحقق ما يلي:

$$\delta q = \delta u + \delta w \quad [J/kg]$$

$$Q = \Delta U + W \quad [J]$$

حيث: Q كمية الطاقة الحرارية المقدمة إلى الجملة أو المطروحة منها

Δυ تغير الطاقة الداخلية للحملة

W العمل الناتج عن تغير الحجم.

وُيُقبل في كتير من الأحيان، عند إجراء تحليل ترموديناميكي بأن وسيط العمل يتصرف كما لو أنه غاز مثالي. ويمكن اعتبار معظم الغازات عند ضغوط معتدلة ودرجات حرارة عالية بمثابة غازات مثالية، أي عبارة عن وسيط ذي جزيئات كتلة ولكن ليس لها حجم، ولا توجد بينها قوى تجاذب. بيد أن هذا النموذج (أي الغازات الكاملة) لا ينطبق على بخار الماء ووسائط العمل البخارية.

يمكن حساب تغير الطاقة الداخلية لغاز مثالي من العلاقة:

$$\delta u = C_v \, \delta T \quad [J/kg]$$

$$\Delta U = m \, C_v (T_2 - T_1) \quad [J]$$

حيث: ركم السعة الحرارية بثبوت الحجم [J/kg K]

T درجة الحرارة [K]، والدليلان 1 و2 يشيران إلى الحالة الأولى والنهائية على التوالي.

من أجل الحرارة المضافة أو المطروحة يمكن كتابة المعادلة التالية بالشكل التفاضلي:

(7.1)
$$\delta Q = m T \delta s [J] \quad j^{\dagger} \quad \delta q = T \delta s [J/kg]$$

وبطريقة مماثلة فإن العمل الناتج عن تغير الحجم:

(8.1)
$$\delta W = m \, dw = p \, \delta V [J] \quad \delta w = p \, \delta v [J/kg]$$

حيث: m الكتلة [kg].

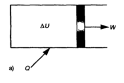
T درجة الحرارة [K].

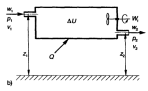
s الانتروبسي النوعي لوسيط العمل [J/kg K].

p الضغط [Pa].

v الحجم النوعي لوسيط العمل [m³/kg].

V حجم وسيط العمل [m3].





الشكل 1.1 : (a) جملة ترموديناميكية مغلقة (b) جملة مفتوحة.

بمكاملة المعادلتين (7.1) و(8.1) تنج الحرارة Q والعمل 1⁄7 من أجل عملية ترموديناميكية، وهما تابعان لتغيرات حالة وسيط العمل. لحساب الحرارة المضافة أو المطروحة في عملية ايزوبارية (ثابتة الضغط) وباستخدام غاز مثالي يمكن مثلاً كتابة:

(9.1)
$$Q = m C_{p} (T_{2} - T_{1}) \quad [J]$$

حيث: C السعة الحرارية للغاز بثبوت الضغط [J/kg K]. الدليلان 1 و2 يشيران إلى حالة الجملة فى البداية والنهاية.

يمكن بطريقة مماثلة أيضاً حساب العمل في العملية الايزوبارية (بثبوت الضغط):

(10.1)
$$W = m p (v_2 - v_1) = p (V_2 - V_1)$$
 [J]

ينص القانون الأول في النرموديناميك من أجل جملة ترموديناميكية مفتوحة (كما في الشكل 6.1.1) يمر عبرها وسيط عمل، على ما يلي:

(11.1)
$$Q = \Delta H + \Delta E_{k} + \Delta E_{p} + W_{t} \quad [J]$$

حيث: Q الحرارة المضافة أو المطروحة.

تغير الطاقة الحركية والكامنة للوسيط العامل ΔE_{p} ، ΔE_{k}

. (pdv العمل المحرُّك (يختلف عن العمل الذي يسببه تغير الحمحم W_t

بالتعويض عن كل حد بقيمته في المعادلة (11.1) نجد:

(12.1)
$$Q = \Delta H + m (w_2^2 - w_1^2)/2 + m g (z_2 - z_1) + W_t$$
 [J]

حيث: m الكتلة [kg].

w سرعة الجريان [m/s].

g التسارع الأرضى [m/s²].

z موقع المقطع بالنسبة لمسكن مرجع، الدليلان 1 و2 يشيران إلى مقطعي الدخول والخروج.

أما تغير الإنتاليي لغاز مثالي فهو:

(13.1)
$$\Delta H = H_2 - H_1 = m c_p (T_2 - T_1) \quad [J]$$

مثال 1.1

ما هي قيمة العمل الناتج عن تغير الحجم، تغير الطاقة الداخلية، تغير الانتاليـــي لــــ kg 12 هواء عندما تُضاف كمية MJ 3.618 حرارة بثبوت الضغط الذي قيمته bar 5.

[°] المترجم .

السعة الحرارية بثبوت الضغط للهواء تبلغ kJ/kg 1.005،ثابت الغاز للهواء R= 0.287 kJ/kgK.

الحل:

1. تغير درجة الحرارة

 $\triangle T = T_2 - T_1 = Q / m c_p$ = 3618 kJ / 12 kg × 1.005 kJ/kg K = 300 K

2. العمل الناتج عن تغير الحجم

 $W = p(V_2 - V_1) = mR(T_2 - T_1)$

 $= 12 \text{ kg} \times 0.287 \text{ kJ/kg K} = 1033.2 \text{ kJ}$

تغير الطاقة الداخلية للهواء: حسب القانون الأول في الترموديناميك

 $\triangle U = Q - W$

= 3618 kI - 1033 2 kI = 2584 8kI

4. في التحول الايزوبابري يكون تغير الإنتالبي للهواء مساوياً للطاقة المضافة:

 $\triangle H = Q = 3618 \text{ kJ}$

ويحسب العمل المحرِّك بشكل تفاضلي كما يلي:

 $\delta w_{\nu} = - \upsilon \delta p$ in J/kg

(14.1)
$$\delta W_{t} = -m \delta w_{t} = -V \delta p \quad [J] \qquad \qquad : \mathfrak{d}_{t}$$

بمكاملة المعادلة (14.1) ينتج العمل المحرك لعملية ترموديناميكية. فمثلاً من أجل تمدد ايو نتور بسي لغاز مثالي ضمن عنقة غازية يمكن أن نكتب:

(15.1) $W_1 = k (p_1 V_1 - p_2 V_2) / (k - 1) \quad [J]$

حيث: k أس الايزونتري (يساوي 1.4 من أجل الهواء).

القانون الأول في الترموديناميك من أجل دورات العمل

يتم في الآلات الحرارية تحويل الحرارة إلى عمل، ومن هذه الآلات العنفات الغازية والبحارية ومحركات الاحتراق. يجري تحليل عمليات الطاقة في هذا الآلات بناءً على القوانين الأساسية للترموديناميك. وتعمل الآلة الحرارية عادة وفق دورة عمل محددة. يتم في جزء من دورة العمل إضافة الحرارة (Q) من مصدر حراري ذي درجة حرارة عالية إلى وسيط العمل (مثلاً بخار الماء) غازات الاحتراق) ويتحول حزء من الحرارة المضافة إلى عمل مفيد، أما الباقي $(R_{\rm c})$ فيطرح إلى الوسط الحارجي (ماء التبريد، الهواء الحارجي) ويقع بحال درجات الحرارة بين $T_{\rm max}$ و مشلاً تتألف دورة عنقة غازية من انضغاط أدباباتي (كظيم) وإضافة للحرارة بثبوت الضغط ثم تمدد كظيم وأخيراً طرح للحرارة بثبوت الضغط.

يكون تغير الطاقة الداخلية لوسيط العمل من أجل دورة عمل معدوماً، ولذلك ينص القانون الأول في الترموديناميك من أجل دورة عمل على ما يلي:

$$(16.1) W_{\mathbf{u}} = Q_{\mathbf{u}}$$

حيث العمل المفيد:

$$W_{\rm u} = W_{\rm exp} - W_{\rm comp}$$

والحرارة المفيدة:

$$(18.1) Q_{\rm u} = Q_{\rm s} - Q_{\rm R}$$

حيث: وعمل التمدد، و $W_{\rm comp}$ عمل الانضغاط،

الحرارة المضافة، $Q_{
m R}$ الحرارة المطروحة.

المردود الحراري لدورة عمل معينة هو نسبة العمل المفيد إلى الحرارة المضافة:

$$\eta_{\rm th} = W_{\rm u}/Q_{\rm s}$$

القانون الثانسي في الترموديناميك

ينص القانون الثانيي:

على أن الإنتروي 2 لجملة كظيمة مغلقة لا يمكن أن يتناقص أبداً، حيث يبقى ثابتاً في العمليات العكوسة، ويزداد في العمليات غير العكوسة:

$$(20.1) \Delta S_{ad} \ge 0$$

وبحسب القانون الثانسي في الترموديناميك فإن حزءاً فقط من الحرارة المضافة يتحول إلى عمل مفعد.

تكون الطاقة المكتسبة من أجل جملة ما أعظمية إذا أوصلت الجملة إلى حالة مماثلة للوسط الخارجي بعملية عكوسة. يمكن وصف قلرة جملة على تقليم العمل عن طريق ما يسمى بــــ"الإكسرجي وهو يساوي العمل المحرك الأعظمي الذي تستطيع جملة معينة أن تقلمه عند شروط محيطية محادة .

تتألف الطاقة الحرارية من الإكسرجي $E_{
m o}$ والطاقة الضائعة أثناء عملية تحويل الطاقة $B_{
m o}$:

(21.1)
$$Q = E_o + B_o$$
 [J]

يمكن حساب الإكسرجي من العلاقة:

(22.1)
$$E_{o} = Q (1 - T_{amb} / T)$$

حيث: T درجة حرارة الجملة، Tamb درجة حرارة الوسط المحيط [K].

ويمكن تحويل الإكسرجي فقط إلى عمل، ولا يمكن للطاقة الحرارية للوسيط المحيط أن تقوم إنجاز أي عمل.

تكتب الطاقة النوعية المنسوبة إلى kg 1 من الوسيط العامل كمايلي:

(23.1)
$$e = h - T_{amb} \cdot s \quad [J/kg]$$

حيث h الانتاليي النوعي، s الانتروبي النوعي

درجة حرارة الوسط المحيط. T_{amb}

يُعطى الضياع في العمل المحرك النوعي عند إجراء تغير غير عكوس في الحالة لجملة بالمقارنة مع شروط محيطة معينة كما يلم:

(24.1)
$$w_{t.l.} = \Delta e = h_1 - h_2 - T_{amb} (s_1 - s_2) \quad [kJ/kg]$$

ومردود الإكسرجي لعملية ما هو كما يلي:

$$\eta_{\rm ex} = 1 - E_{\rm L} / E_{\rm used}$$

[J] ضياع الإكسرجي E_{L} :حيث

.[J] الإكسرجي المستخدم $E_{u_{\infty}}$

يمكن حساب ضياع الإكسرجي في بعض التطبيقات العملية كمايلي:

أ – عند انتقال الحرارة من وسط درجة حرارته T_1 إلى وسط آخر درجة حرارته T_2 (عند درجة حرارة للوسط المحيط T_3):

(26.1)
$$E_{L} = T_{\text{amb}} \cdot Q (T_{1} - T_{2}) / T_{1} T_{2}$$

^{*}Exergy الإكسرحي: هو الجزء من العائمة الذي يتحول فعلاً إلى الشكل الآحر المطلوب للطائمة (عند تحويل الطائمة مر شكل إلى آخر (المرحم).

p — عند مزج غازين مثاليين (كتلتهما m وm ، ثابتا الغازين R_1 ، الضغط الإجمالي p والضغوط الجزئية p_2 , p_3):

(28.1)
$$E_{L} = mR T_{amb} \ln p_{1}/p_{2}$$

مثال 2.1

ما هي قيمة الإكسرجي النوعية لبخار الماء عند ضغط 18 bar ودرجة حرارة 500 $^{\circ}$ إذا كانت درجة حرارة الحيط 20° C $_{\rm cmb}=20^{\circ}$.

: 4

من الجداول نجد أنه عند 30br p = 30bar و T = 500°C يكون s = 7.245 kJ/kg K و n = 3455 kJ/kg K و بالتالى بالإكسر حي النوعية:

$$e = h - T_{\text{amb}} s$$

= 3455 kJ / kg - 293 K × 7.245 kJ/kg K = 1332.2 kJ/kg

مثال 3.1

ما هي قيمة ضياع العمل النوعي بفعل تشتت الطاقة في مكتف عنفة بخارية عندما تكون مواصفات البخار للعنفة كما يلمي: p = 4 kPa و 2.0.3 درجة حرارة الوسط المحيط 2.0°.

: 41

عند p=4 kPa و $T_{\rm s}=7.435$ kJ/kg مند p=4 kPa و $T_{\rm s}=7.435$ kJ/kg (و المبخار $T_{\rm s}=7.435$ kJ/kg (و المبخار للبخار المندي تحول إلى ماء متكاثف $T_{\rm s}=121.41$ kJ/kg) و $T_{\rm s}=0.4225$ kJ/kg K

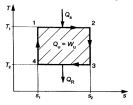
b) ضياع العمل النوعي بفعل تشتت الطاقة:

$$W_{t,L} = h_1 - h_2 - T_{amb} (s_1 - s_2)$$

= 2237.5 -121.41 -293 (7.435 -0.4225) = 61.43kJ/kg

3.1 دورة كارنسو

تتم دورة كارنو المثالية بين درجتي الحرارة ₁7 (مصدر الحرارة) و 7₂ (حهة تصريف الحرارة) بدون ضياعات حرارية وتتضمن التحولات العكوسة التالية للغاز المثالي:



الشكل 2.1 : دورة كارنو ذات الاتجاه نحو اليمين.

(29.1)
$$T_1 = \text{const}, \ p_1 v_1 = p_2 v_2$$

حيث: p الضغط [Pa]

ν الحجم النوعي [m³/kg].

وبالنسبة للحرارة المضافة $Q_{\rm s}$ وعمل التمدد إلا فإنه:

(30.1)
$$Q_s = m \cdot T_1 (s_2 - s_1)$$
 [J]

(31.1)
$$W_{12} = m R T_1 \ln (p_1/p_2) = m R T_1 \ln (v_2/v_1)$$
 [J]
$$= m R T_1 \ln (p_1/p_2) = m R T_1 \ln (v_2/v_1)$$

$$= -c_+ - c_+ - c$$

s الانتروبــــي النوعي للغاز [J/kg K]

R ثابت الغاز [J/kg K]

p الضغط [Pa]

v الحجم النوعي للغاز [m³/kg].

الدليلان 1 و 2 يشيران إلى حالة الغاز قبل وبعد التمدد الإيزونتزمي.

أما من أجل التمدد الايزونتربسي 2 – 3 فنطبق على عوامل الحالة عند النقطة 2 قبل التمدد (حيث تسود (حيث يكون الضغط p_2 ، درجة الحرارة T_1 ، الحمحم النوعي v_2) وعند 3 بعد التمدد (حيث تسود p_3 , p_4 , p_4) (علاقات التالية:

(32.1)
$$p_2 v_2^k = p_3 v_3^k \cdot T_1 v_2^{k-1} = T_2 v_3^{k-1} \cdot \mathbf{j} \cdot T_1 / p_2^{(k-1)/k} = T_2 / p_3^{(k-1)/k}$$

$$: W_{23} \Rightarrow_{q_1} | \text{Linke, } \mathbf{j} \cdot \mathbf{j$$

$$W_{23} = m c_v (T_1 - T_2) = [k/(k-1)] m R (T_1 - T_2)$$

(33.1)
$$= [k/(k-1)](p_2V_2 - p_3V_3) \quad [J]$$

من أجل الانضغاط الإيزونتري 3 - 4:

(34.1)
$$p_3 v_3 = p_4 v_4$$
 $T_2 = \text{const}$

أما الحرارة المطروحة $Q_{
m R}$ وعمل الانضغاط $W_{
m 34}$ فيحسبان كما يلي:

(35.1)
$$Q_{R} = m T_{2}(s_{2} - s_{1}) \quad [J]$$

(36.1)
$$W_{34} = m R T_2 \ln (p_4/p_3) = m R T_2 \ln (v_3/v_4) \quad [J]$$

وللانضغاظ الايزرونتربسي 1 – 4:

(37.1)
$$p_4 v_4^k = p_1 v_1^k \cdot T_2 v_4^{k-1} = T_1 v_1^{k-1} \quad \text{3} \quad T_2 / p_4^{(k-1)/k} = T_1 / p_1^{(k-1)/k}$$

عمل الانضغاط ١٧٠٠:

(38.1)
$$W_{41} = m c_v (T_1 - T_2) = [k'(k-1)] m R (T_1 - T_2) = [k'(k-1)] (p_1 v_1 - p_4 v_4)$$
 [J]

in the first litter to the density of the first set of th

(39.1)
$$Q_{11} = Q_{8} - Q_{R} = m(T_{1} - T_{2})(s_{2} - s_{1}) [J]$$

عمل التمدد وعمل الانضغاط لدورة العمل:

(40.1)
$$W_{\text{comp}} = W_{34} + W_{41} [J] \int W_{\text{exp}} = W_{12} + W_{23}$$

الفرق بين Wexp و Wexp هو العمل المفيد لدورة العمل:

(41.1)
$$W_{u} = m R (T_{2} - T_{1}) \text{ In } (p_{1}/p_{2}) = m R (T_{1} - T_{2}) \text{ In } (\nu_{2}/\nu_{1}) \text{ [J]}$$

 Q_{u} والعمل المفيد W_{u} لدورة العمل مساو للحرارة المفيدة

المردود الحراري لدورة كارنو

يُعبَّرُ عن حودة تحوّل الحرارة إلى عمل عن طريق المردود الحراري للدورة، وهو نسبة العمل المفيد W إلى الحرارة المضافة Q، ويمكن كتابة مردود كارنو بالشكل:

(42.1)
$$\eta_{\text{th,c}} = W_{\text{u}} / Q_{\text{s}} = 1 - Q_{\text{R}} / Q_{\text{s}} = 1 - T_2 / T_1$$

تزداد قيمه _{Mac} بارتفاع درجة الحرارة _T7 للطاقة الحرارية المقدمة للجملة وبانخفاض درجة الحرارة T5 لكمية الحرارة المطروحة من الجملة.

ا إذًا: تصلح دورة كارنو كعملية مثالية للمقارنة وذلك في الآلات الحرارية، وهي تملك المردود

الحراري النظري الأقصى في مجال مُعطى للرجات الحرارة يقع بين T₁ وT₂.

مثال 4.1

ما هو المردود الحراري لدورة كارنو في المحال الحراري T₂ = 1800 K و T₀ = 300 K ما هو المردود الحراري لدورة كارنو في المحال :.

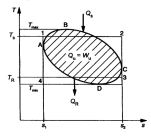
المردود الحراري لدورة كارنو

 $\eta_{\text{th c}} = 1 - T_2 / T_1 = 1 - 300 / 1800 = 0.833$

الاستعاضة عن دورة ما بدورة كارنو

يمكن الاستعاضة عن أية دورة تستخدم لتحويل الحرارة إلى عمل (كتلك المبينة في الشكل 3.1 على T-s المخطط T-s بدورة كارنو 1234 تحوي نفس عمليتي تغير الانتروبي ونفس عمليتي إضافة وطرح المحروة $Q_R \cdot Q_s$. أما درجتا الحرارة الوسطيتان $T_B \cdot T_s$ محملية ABCD فهي تحسب كما يلي:

(43.1)
$$T_{R} = Q_{R} / m \Delta S \quad [K] \quad T_{S} = Q_{S} / m \Delta S$$



الشكل 3.1 : الاستعاضة عن دورة عمل ما بدورة كارنو.

إن المردود الحراري لدورة عمل ما مساوٍ للمردود الحراري لدورة كارنو من أجل الدورة ABCD.

$$\eta_{\text{th,ABCD}} = 1 - T_{\text{R}} / T_{\text{S}}$$

ىما أن $T_{\rm i}$ أخفض من $T_{\rm max}$ $T_{\rm max}$ أمامى من $T_{\rm min}$ (درجة الحرارة الأعظمية والأصغرية للدورة (ABCD فإن $T_{\rm max}$ أن أنسى من المردود الحراري لدورة كارنو التي تقع بين الدرجين $T_{\rm max}$ و $T_{\rm max}$ من لمادلة (44.1) ينتج المبدأ الترموديناميكي لتحسين الكسب (المردود) لأية آلة حرارية.

لزيادة المردود الحراري لآلة حرارية يجب رفع درجة الحرارة الوسطية للعملية التي تتم عندها إضافة الحرارة وتخفيض درجة الحرارة الوسطية للعملية التي يتم عندها طرح الحرارة .

4.1 الجريان والخنق

الجريان عبر فوهة

تستخدم الفوهات لتسريع جريان غاز أو بخار كما هو الحال في العنفات مثلاً. في الفوهة المديية (المتناقصة المقطم) كما في الشكل (4.1) يحدث تمدد كظيم للغاز أو البحار. بإهمال السرعة عند اللحول ٢/ يمكن حساب سرعة الحزوج للغاز أو البحار كما يلي:

$$(45.1) w_2 = \sqrt{2\Delta h} [m/s]$$

حيث: ۵h هبوط الإنتالسبي في الفوهة [J/kg]

من أجل الغازات المثالية فإن $\Delta h = c_{\rm p}$. ΔT في المثالية فإن

(46.1)
$$w_2 = \sqrt{2c_p(T_1 - T_2)} = \sqrt{2[k/(k-1)]R(T_1 - T_2)}$$

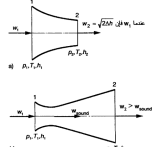
$$= \sqrt{2[k/(k-1)]RT_1[1 - (p_2/p_1)^{k-1/k}]}$$

[J/kgK] السعة الحرارية للغاز عند ثبوت الضغط c_{p}

[K] درجتا الحرارة قبل وبعد الفوهة T_2 ، T_1

k أسس التحول الايزونتروبسي

R ثابت الغاز [J/Kg K]



الشكل 4.1 : الفوهات (a) فوهة بسيطة، (b) فوهة لافال Laval، 1 مقطع الدخول، 2 مقطع الخروج.

في فوهة لافال Laval-Nozzle للبينة في الشكل (b4.1) المؤلفة من جزء متناقص المقطع وجزء آخر متزايد المقطع يتم الوصول إلى سرعة تفوق سرعة الصوت. عند المقطع الأصغري للفوهة هذه وعند درجة حرارة معينة T يتم الوصول إلى سرعة الصوت:

$$w_{\text{sound}} = \sqrt{kRT}$$
 (47.1) $w_{\text{sound}} = \sqrt{kRT}$ و بجري حساب سرعة الحزوج رب عن طريق العلاقة [-45 أو 47-1].

مثال 5.1

يبلغ هبوط الإنتالبــــي في فوهة لافال لمرحلة في عنفة بخارية 180 kJ/kg، ما هي سرعة خروج البخار من هذه الفوهة؟

الحل:

 $w = \sqrt{2 \Delta h} = \sqrt{2.1.8.10^5} \text{ J/kg} = 600 \text{ m/s}$: where $m = \sqrt{2 \Delta h} = \sqrt{2.1.8.10^5} \text{ J/kg}$

عملية الخنق

هي عملية تمدد عكوس للغاز أو البخار عن طريق مروره عبر عالتى (حاجز، صمام، أنبوب متناقص المقطع) ويرافق ذلك هبوط للضغط. عند خنق الغازات المثالية يبقى كل من الانتالبسي ودرجة الحرارة ثابتين أي أن: $h_1 = h_2$ و $T_1 = T_2$ (48.1) عند حنق بخار الماء يبقى الانتاليي ثابتاً، أما درجة الحرارة فإنما تمبط، أي:

(49.1) $h_1 = h_2$ و $t_2 < t_1$ تستخدم صمامات الحنق لتخفيض ضغط و سيط ما مثل بخار الماء.

مثال 6.1

ما همي درجة الحرارة للبخار بعد صمام خنق عندما تكون مواصفاته قبل الصمام 2Mpa = 2Mpa ما همي درجة الحرارة للبخار بعد الصمام $\rho_p = 0.8$ bar ما $\rho_p = 3.6$ وم

الحل:

انتالبسي البخار الذي يسبقى ثابتاً بعد الخنق هو $h_1 = 3100 \; kJ/kg$ عند $p_1 = 2 \; MPa$ عند $p_2 = 3100 \; kJ/kg$ عكن $p_3 = 3100 \; kJ/kg$ عكن $p_4 = 3100 \; kJ/kg$ عكن الضغط $p_5 = 1000 \; kJ/kg$ عكن المنتاج درجة الحرارة $p_5 = 1000 \; kJ/kg$.

5.1 انتقال الحرارة في المعدات الحرارية

1.5.1 التوصيل الحرارى

جدار مستو

يتم انتقال الحرارة بشكل عام عن طريق: التوصيل، الحمل، الإشعاع. وينشأ هذا بفعل فرق درجات الحرارة في الحسم أو المائع، حيث أن الحرارة تنتقل من الموقع ذي درجة الحرارة الأعلى إلى الموقع ذي درجة الحرارة الأخفض.

يُوصف تغير درجة الحرارة في حيز معين أو حسم عن طريق حقل درجة الحرارة الأحادي أو الثنائي أو الثلاثي الأبعاد، ويُعطى تغير درجة الحرارة المكافئ بدلالة "تدرج درجة الحرارة" [gradient]. يكون هناك حقل درجة حرارة مستقر عندما تكون درجة الحرارة غير مرتبطة بالزمن. عند انتقال الحرارة بالتوصيل تحدث حركة انتقالية للجزيئات في الغازات والسوائل واهتزاز حواجز ودوران للذرات في الأحسام الصلبة. في المعادن تشارك الالكترونات في توصيل الحرارة. يُحسب التيار (التدفق) الحراري في جدار مستو وحيد الطبقة كما يلي (الشكل 251):

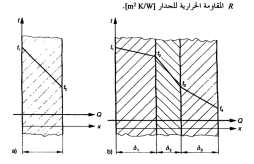
(50.1)
$$Q = A(\lambda/\delta)(t_1 - t_2) = A(t_1 - t_2)/R \text{ [W]}$$

حيث: A سطح الجدار [m2]

λ عامل التوصيل الحراري للحدار [W/m K]

δ سماكة الجدار

 $[^{\circ}C]$ درجة حرارة السطوح الخارجية للحدار ا t_1



الشّكل 5.1 (a) التوصيل الحراري لجدار مستو أحادي الطبقة، (b) التوصيل الحراري لجدار مستو متعدد الطبقات

أما المقاومة الحرارية للجدار فتحسب كما يلي:

(51.1)
$$R = \delta / \lambda \quad [m^2 \text{ K/W}]$$

وكثافة التيار الحرراي:

(52.1)
$$q = (t_1 - t_2) / R \text{ [W/m²]}$$

جدار متعدد الطبقات

يتألف الجدار في كثير من الأحيان من عدة مواد. يمثل الشكل (65.1) جداراً مستوياً ثلاثي الطبقات. سماكات هذه الطبقات δ_1 و δ_2 و δ_3 درجة حرارة السطح الداخلي δ_1 و δ_3 (δ_1 كانت المقاومة الحرارية لطبقة الجدار، هي δ_1 (δ_1) δ_2 الأن المتافقة الجدار، هي δ_1 (δ_1) δ_2 المتافقة الجدار، هي δ_2 المنافقة المتار الحراري δ_3 أن كتافة التيار الحراري و تحسب كما يلي:

(53.1)
$$q = (t_1 - t_2) / R_1 = (t_2 - t_3) / R_2 = (t_3 - t_4) / R_3 = (t_1 - t_4) / (R_1 + R_2 + R_3)$$

أما در جات الحرارة عند السطوح الحدية للطبقات المختلفة للجدار:

(54.1)
$$t_3 = t_1 - q(R_1 + R_2) = t_4 + qR_3 \quad \text{if } t_2 = t_1 - qR_1$$

مثال 7.1

يتألف جدار مرجل من طين حراري بسماكة 200 mm وطبقة عازلة من حبث الصوف سماكتها 120 mm. مساحة سطح الجدار 20 $^{\circ}$. ما هي قيمة التيار الحراري ودرجة الحرارة بين طبقتين درجتا حرارةما $^{\circ}$ 400° $^{\circ}$ 1 و $^{\circ}$ 20° $^{\circ}$ 3 عامل التوصيل الحراري للطين الحراري $^{\circ}$ 400° $^{\circ}$ 20% $^{\circ}$ 40% $^{\circ}$ 40% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 4% $^{\circ}$ 4% $^{\circ}$ 6% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 8% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 10% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 9% $^{\circ}$ 10% $^{\circ}$ 9% $^$

الحل:

المقاومة الحرارية للطين الحراري:

$$R_1 = (\delta / \lambda)_1 = (0.3 / 1) = 0.3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$$

المقاومة الحرارية لخبث الصوف:

$$R_2 = (\delta / \lambda)_2 = (0.12 / 0.05) = 2.4 \text{ m}^2 \text{ K/W}$$

2. التيار الحراري:

$$Q = (t_1 - t_3) A / (R_1 + R_2)$$

= (400 -50) K × 20 m² / (0.3 + 2.4) m² K/W = 2592.6 W

درجة الحرارة بين طبقة الطين الحراري وعازل خبث الصوف:

$$t_2 = t_1 - (Q/A) R_1 = 400 - (2592.6 \text{ W}/20 \text{ m}^2) 0.3 \text{ m}^2 \text{ K/W} = 361.1 \text{ °C}$$

جدار أنبوبسي

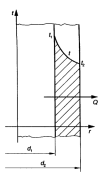
يُحسب النيار الحراري لأنبوب حداره رقيق وطوله 1 أكبر بكثير من سماكته 5 كما يلي:

(55.1)
$$Q = l(t_1 - t_2) / R_1 \text{ [W]}$$

حيث: $_{1}$ درجة حرارة الجدار الداخلي و $_{2}$ للحدار الخارجي. $_{R}$ المقاومة الحرارية بالنسبة لــــ $_{\mathrm{m}}$ من طول الأنبوب:

(56.1)
$$R_1 = (1/2\pi \lambda) \ln (d_2/d_1) [m K/W]$$

 $-2 \pm i \int M \int M [d_2/d_1] [m K/W]$



الشكل 6.1: التوصيل الحراري في حدار أسطوانسي.

وبالتالي تصبح العلاقة السابقة بالشكل:

(57.1) $Q = l(t_1 - t_2) / [(1/2\pi \lambda) \ln (d_2/d_1)] \text{ [w]}$

2.5.1 انتقال الحرارة بالحمل

معادلة نيوتون

تنتقل الحرارة بالحمل بفعل تلامس مائع حارٍ مع جسم صلب (جدار، صحيفة، أنبوب) كما في الشكل (.7). وهناك نوعان من الحمل هما الحمل الطبيعي (الحر) والحمل القسري.

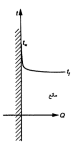
يُحسب التيار الحراري بفعل الحمل من معادلة نيوتون:

(58.1) $Q = \alpha (t_{\mathbf{w}} - t_{\mathbf{f}}) A \quad [\mathbf{W}]$

حيث α عامل انتقال الحرارة [W/(m²K)]

[°C] درجة حرارة الجدار، t_{f} درجة حرارة المائع t_{w}

 $[m^2]$ مساحة السطح



الشكل 7.1 : انتقال الحرارة بالحمل.

يرتبط انتقال الحرارة بعامل انتقال الحرارة α الذي يتعلق بدوره بفرق درجات الحرارة بين الجسم الصلب والمائع، وبنوع المائع ومواصفاته، وبشكل الجسم وححمه ووضعه. لهذه العلاقات طبيعة معقدة لا يمكن دراستها إلا عن طريق اختبارات تجريبية ووضعها على شكل معادلات لا بعدية.

الأرقام اللابعدية

يتم حساب انتقال الحرارة بالحمل عن طريق معادلات تجريبية تتضمن الأرقام اللا بعدية التالية:

(59.1)
$$Nu = \alpha L / \lambda$$

$$Re = wL/v$$
 (60.1) وقم رينولدز

(61.1)
$$Pr = v / a = \mu c_0 / \lambda$$
 رقم برانتل

(62.1)
$$Gr = (g L^3/v^2) \beta \Delta T \qquad \text{equation}$$

(63.1)
$$Ra = Gr Pr = g \beta \Delta T L^3/(v a)$$

حيث: α عامل انتقال الحرارة [W/(m2K)]

[m] (d الطول الميز (مثلاً قطر انبوب L

λ قابلية المائع لتوصيل الحرارة (الناقلية الحرارية) [W/(m K)]

w سرعة الجريان [m/s]

v اللزوجة التحريكية للمائع $[m^2/8]$ a النفوذية الحرارية للمائع μ النفودية الديناميكية للمائع μ [Pa.s] μ السنعة الحرارية بثبوت الضغط μ [J/kgK] μ التسارع الأرضي μ [9.81m/s2] μ عامل التمدد الحجمي للمائع μ μ غرق درجات الحرارة μ

يمكن الحصول على القيم المميزة للمائع (الكثافة م، عامل توصيل الحرارة ٨، السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط، اللزوجة الديناميكية µ أو التحريكية ٧) من جداول خاصة وذلك عند درجات حرارة وسطية للمائع.

يُحسب عامل انتقال الحرارة كما يلي:

(64.1) $\alpha = Nu \lambda / L \quad [W/(m^2 K)]$

انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي

ينشأ الحمل الطبيعي في المائع بفعل قوة الرفع التي يسببها فرق الكتافة بين الجزئين الساخن والبارد من المائع بملامسة السطح الذي يعطيه حرارة (سطح الجسم الصلب) والذي يتمتع بدرجة حرارة أعلى، وبسبب ذلك يصبح أخف وينسزاح نحو الأعلى، وهكذا يحدث انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي.

من أجل الحمل الطبيعي تستخدم العلاقة التالية:

 $(65.1) Nu = m R_{\alpha}^{n}$

حيث: L الطول المميز المستخدم في حساب الأرقام اللابعدية في المعادلة (65.1)

(64.1) عامل انتقال الحرارة بحسب المعادلة lpha

h الارتفاع في حالة الأنابيب الشاقولية أو الصفائح

d القطر في حالة الكرات والأنابيب الأفقية، والأبعاد الصغيرة للصفائح الأفقية.

في حالة الصفائح الأفقية يتم ضرب قيمة α المحسوبة بالعامل (1.3 أو 0.7) وفقاً لانتقال الحرارة نحو الأعلى أو نحو الأسفل.

الجدول 2.1: العامل m والأس n للمعادلة 65.1

| الأس n | العامل m | رقم يلية Ra |
|--------|----------|---|
| 1/8 | 1.18 | أقل من 500 |
| 1/4 | 0.54 | من 500 حتى 2.10 ⁷ |
| 1/3 | 0.135 | من 2.10 ⁷ حتى 1.10 ¹³ |

درجة الحرارة القياسية لحساب المقادير المذكورة هي:

$$t_{\rm m} = 0.5 (t_{\rm w} + t_{\rm f})$$

وبطریقة تقریبیة بمکن حساب α وفق علاقة مبسطة. فمثلاً بمکن حساب α بین أنبوب معزول (درجة حرارة الجدار α) والهواء (درجة حرارته α) بالعلاقة:

(66.1)
$$\alpha = 9.4 + 0.052 (t_w - t_f)$$

مثال 8.1

من أجل أنبوب درجة حرارة حداره 2° حداد هواء درجة حرارته 2° 15° علي من أجل أنبوب والمناع الحراري $Q_{\rm L}$ لهذا الأنبوب إذا كان قطره السخارجسي $d=80~{
m mm}$ وطوله $d=60~{
m mm}$

الحل

تُحسب α من العلاقة (66.1) كما يلي:

$$\alpha = 9.4 + 0.052 (t_{\rm w} - t_{\rm f})$$

$$= 9.4 + 0.052 (50 - 15) = 11.22 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$$

وبالتالي فتيار الضياع الحراري:

$$Q_L = \pi \ d \ l \ \alpha \ (t_w - t_f)$$

= $\pi \ 0.080 \ \text{m} \times 5 \ \text{m} \times 11.22 \ \text{W/m}^2 \ \text{K} \ (50 - 15) \ \text{K}$

= 493.48 W

الحمل الحراري القسوي

يتحرك الماتع في هذه الحالة تأثير قوة ضفط مروحة أو مضحة. في محطات توليد الطاقة يوجد هذا الحمل في حالة الجريان الداخلي ضمن الأنابيب أو الأفنية وكذلك في حالة الجريان الخارجي حول الصفائح أو الأنابيب أو حول حزم الأنابيب في المبادلات الحرارية. يكون الجريان صفائحياً أو مضطوباً وذلك تبعاً له: سرعة الجريان سه، أبعاد المجرى (مثلاً قطره ألى). اللزوجة التحريكية للمائع لا فإذا كان رقم رينولد أقل من 2320 فالجريان صفائحي وإذا كان أكبر من 10000 فالجريان كامل الاضطراب وبين القيمتين السابقتين يكون الجريان انتقالياً. تتم مراعاة المواصفات الفيزيائية للمائح عن طريق رقم برائتل.

-من أجل جريان مضطرب في أنبوب أو قناة يكون:

(67.1)
$$Nu = 0.012 (Re^{0.87} - 280) P^{0.4} [1 + (d/l)^{2/3}] (Pr/Pr_w)^{0.11}$$

حيث: d قطر الأنبوب و1 طوله [m].

المعادلة السابقة صالحة للمجال [Pr = 1.5 حتى 500 Re > 2320]

يتم اختيار (v و P للمائع عند درجة حرارة وسطية للمائع P_{m} أما P_{m} فتؤخذ عند درجة حرارة الجدار P_{m} .

هنالك قيم يمكن الاسترشاد بما لــ α عند الحمل القسري أو الطبيعي كما يبين الجدول 3.1. الجدول 3:1 فيم استرشادية لعامل انتقال الحرارة α

| $\alpha [W/m^2 K]$ | نوع الحمل | الوسيط |
|--------------------|---------------|---------------|
| 20-5 | حو | هواء غازات |
| 100-10 | قسري | هواء ــ غازات |
| 1000-200 | <i>></i> - | ماء |
| 10000- 1000 | قسري | ماء |
| 15000-1500 | غليان | ماء |
| 15000-3000 | تكاثف | بخار |

3.5.1 انتقال الحرارة بالإشعاع

الامتصاص، الانعكاس، التحرير

يقصد بالإشعاع الحراري تلك الإشعاعات الكهرومغناطيسية التي يتراوح طول موحاتما λ بين μm 8.0.5 μm و30.9 μm ويتم إصدارها وامتصاصها من الأجسام الصلبة والسائلة والغازية.

عندما يصادف تيار إشعاع حراري جسماً فإنه يتم امتصاصه أو انعكاسه أو تمريره ويكون:

 $(68.1) \alpha + \rho + \tau = l$

حيث: α نسبة الامتصاص م نسبة الانعكاس

r نسبة التمرير.

تعلق القيم (α , α , α) τ لجسم أسود . الدته ودرجة حرارته ونعومة سطحه الخارجي. من أجل جسم كامل السواد (أسود مطلق) يمتص الإشعاع بشكل كامل فإن درجة الامتصاص $\alpha=1$ ، أما للجسم الذي تكون عاكسيته مثالية فإن $\alpha=1$ $\alpha+\rho=1$.

يمكن اعتبار السطوح الخارجية للآلات رماديةً، ومن أجل الجسم الرمادي لا تتعلق درجة الامتصاص α بطول الموحات وهي أقل من 1. من أجل مواد ذات امتصاصية وتمريرية مختارة (مثل الغازات الثنائية الذرات، وبخار الماء، وثاني أكسيد الكربون) تتعلق درجة الامتصاص م بطول الأمواج ٨. وهي تمتص وتمرر الأشعة ذات أطوال الموجات المختلفة بشدات مختلفة.

قوانين الإشعاع

تُعرَّف شدة الإشعاع الطيفي $I_{O_{\lambda}}$ بأنها كمية الطاقة التي يمتصها 1 m 1 من السطح الخارجي للجسم كل ثانية، وذلك من الموحات التي يقع طولها في المحال μ 1. وبحسب قانون بلانك فإنه من أجل الجسم الأسود يكون t=0 وبالتالي:

(69.1)
$$I_{c1} = C_1 / \lambda^5 (e^{C2/T} - 1) \quad [W/m^2 \, \mu m]$$

حيث: T درجة الحرارة [K]

 $(1\mu m = 10^{-6} m) [\mu m]$ طول الموجة λ

.[m K] بابت قيمته C_2 (W m²) 3.7405 × 10^{-16} قابت قيمته C_1

بحسب قانون فين (Wien) تنسزاح شدة الإشعاع الأعظمية مع ازدياد درجة الحرارة وذلك باتجاه الموجات الأقصر. إن حداء طول الموجمة كيسهم، الذي تبلغ شدة الإشعاع لجسم أسود عنده قيمتها الأعظمية بدرجة الحرارة T يبقى ثابتًا: كسس 8 × 7=2 مسهم.

أما قانون شتيفان بولتزمان فيعطى كثافة تيار الإشعاع E_0 لجسم أسود عند درجة حرارة T، وهو ما يصدره الجسم من كل $1 \, \mathrm{m}^2$ في الثانية الواحدة:

(70.1)
$$E_o = \sigma T^4 = C_o (T/100)^4 [W/m^2]$$

$$\sigma = 5.67 10^{-8} W/(m^2 K^4)$$

$$C_o = 3.67 W/(m^2 K^4)$$

$$C_o = 5.67 W/(m^2 K^4)$$

$$\frac{1}{2} W = 0$$

(71.1) $E = \varepsilon E_0 = \varepsilon \sigma T^4 = \varepsilon C_0 (T/100)^4 = C (T/100)^4 [W/m^2]$

حيث: ع درجة الإصدار

.[W/($m^2 K^4$)] عامل إشعاع الجسم الأسود $C = \epsilon C_0$

بحسب قانون كيرشوف فإنه للحسم الرمادي ومن أجل طول محدد للموجات تكون قيمة عامل الامتصاص α مساوية (عند نفس الطول للموجات) لقيمة عامل الإصدار، وذلك عند نفس درجات الحرارة للحسم الممتص والمُصدِر. وبشكل تقريبي بمكن استخدام قيم α و α من أجل كل مجال أطوال الموجة.

التبادل الحراري بالإشعاع

إن حساب الإشعاع المتبادل بين السطوح الرمادية المتوضعة بشكل غير محدد بالنسبة لبعضها البعض عملية شديدة التعقيد، وهناك حالتان خاصتان يمكن حساب التبادل الحراري بالإشعاع فيهما، ويفترض فيهما أن السطوح مفصولة عن بعضها بوسط يمرر الإشعاع (مثل الهواء).

الحالة الأولى: التبادل بالإشعاع بين سطحين متوازيين لهما نفس المساحة 1/[m²] (الشكل a8.1). يحسب تيار الإشعاع الصافي من السطح الساخن 1 إلى السطح البارد 2 من العلاقة التالية:

(72.1)
$$Q = A \varepsilon_{12} \sigma (T_1^4 - T_2^4) = A C_{12} [(T_1/100)^4 - (T_2/100)^4] [W]$$

أما درجة الإصدار الصافي فتحسب بالعلاقة:

(73.1)
$$\varepsilon_{12} = 1/[(1/\varepsilon_1) + (1/\varepsilon_2) - 1] \qquad (73.1)$$

$$C_{12} = 1/[(1/C_1) + (1/C_2) - (1/C_0)]$$

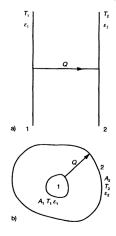
$$C_2 = \varepsilon_0 \int_0^1 C_1 = \varepsilon_0 C_0$$

$$C_1 = \varepsilon_0 \int_0^1 C_1 = \varepsilon_0 C_0$$

 $C_{\rm o} = 5.67~{
m W}\,/{
m m}^2~{
m K}^4$ وعامل الإشعاع للسطح 1 أو 2 هو 1.68 و 1.8.1 البائة: التبادل بالإشعاع بين سطح محدب وغلافه (الشكل 1.8.1 بحسب تيار الإشعاع الصافي من الجسم 1 إلى الغلاف 2 من العلاقة التالية:

(74.1)
$$Q = \varepsilon_{12} A_1 \sigma(T_1^4 - T_2^4) = C_{12} A_1 [(T_1/100)^4 - (T_2/100)^4] \quad [W]$$

حيث: 1 مساحة سطح الجسم 1.



الشكل 8.1 : التبادل الحراري بالإشعاع بين a) السطوح المستوية المتوازية b) حسم وغلافه. أما درجة الإصدار الفعال عن عالم الإشعاع 212 فتحسب من العلاقة التالية:

(75.1)
$$\varepsilon_{12} = 1 / [1 / \varepsilon_1 + (1 / \varepsilon_2 - 1) (A_1 / A_2)]$$

$$C_{12} = 1 / [(1 / C_1 + (1 / C_2 - 1 / C_0) (A_1 / A_2)]$$

$$\vdots$$

$$C_{12} = 1 / [(1 / C_1 + (1 / C_2 - 1 / C_0) (A_1 / A_2)]$$

$$\vdots$$

$$C_{12} = 1 / [(1 / C_1 + (1 / C_2 - 1) (A_1 / A_2)]$$

$$\vdots$$

$$C_{13} = C_1 \cdot \varepsilon_1 = \varepsilon_1$$

$$C_{13} = C_1 \cdot \varepsilon_1 = \varepsilon_1$$

(77.1)
$$\alpha_{\text{rad}} = Q / [A (T_2 - T_1)] [W/(m^2 K)]$$

(78.1)
$$\alpha_{\text{rad}} = \varepsilon_{12} \sigma(T_2 + T_1) (T_2^2 + T_1^2)$$
$$\approx 4\varepsilon_{12} \sigma T_m^3 \quad [W/(m^2 K)]$$

 $T_{\rm m} = 0.5 (T_1 + T_2)$ [K] حيث: حيث الحرارة الوسطية للمنظومة

مثال 9.1

يطلب حساب عامل انتقال الحرارة للتبادل الحراري بالإشعاع بين سطحين مستويسين أحدهما $T_2 = 600^{\circ}$ ورجة حرارته $T_2 = 600^{\circ}$ ودرجة إصداره $\varepsilon_1 = 0.9$ والجسم الثانسي درجة حرارته $T_2 = 600^{\circ}$ ودرجة إصداره $T_2 = 0.8$ ودرجة إصداره $T_2 = 0.8$

الحل:

درجة الإصدار:

$$\epsilon_{12} = 1/\left(1/\epsilon_1 + 1/\epsilon_2 - 1\right) = 1/\left(1/0.9 + 1/0.8 - 1\right) = 0.735$$
 ومنه فعامل انتقال الحرارة بالإشعاع:

$$\begin{split} \alpha_{\rm rad} &= \epsilon_{12} \, \sigma(T_1^{4} - T_2^{4}) \, / \, (T_1 - T_2) \\ &= 0.735 \times 5.67 \times 10^{-8} \, \left(873^4 - 573^4 \right) / \left(873 - 573 \right) \\ &= 65.7 \, W \, / (m^2 K) \end{split}$$

4.5.1 المبادلات الحرارية

نفوذ الحرارة

عند نفوذ الحرارة عبر جدار مستو سماكته 8 ومساحته 1/ ولمادته عامل توصيل حراري ٨، يفصل بين وسطين درجتا حرارُهما مختلفتان 1/ و1/2 فإن التيار الحراري عبر الجدار يحسب من العلاقة التالية:

(79.1)
$$Q = k A (t_1 - t_2) [W]$$

وعامل نفوذ الحرارة k:

(80.1)
$$k = 1/(1/\alpha_1 + \delta/\lambda + 1/\alpha_2)$$
 [W/(m²K)]

-يث: α_2 و عامل انتقال الحرارة عند السطحين الداخلي والخارجي للحدار.

وتنتج درجتا حرارة سطحي الجدار:

$$t_{\rm wl} = t_1 - Q / (A \alpha_1)$$

(81.1)
$$t_{w2} = t_2 + Q / (A \alpha_2)$$

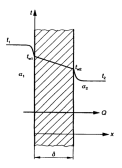
من أحل الجدران المتعددة الطبقات يعوض عن (8/م) في المعادلة 80.1 بالمقدار (8/ م) ∑ الذي هو مجموع المقاومات الحرارية لمختلف الطبقات.

عند نفوذ الحرارة عبر جدار أسطواني (أنبوب طويل جداً) فإن التيار الحراري يحسب كما يلي:

$$Q = k_1 A_1 (t_1 - t_2) = k_m A_m (t_1 - t_2)$$

(82.1)
$$= k_2 A_2(t_1 - t_2) = k_1 l (t_1 - t_2) [W]$$

حيث: $k_n \cdot k_2 = k_m \cdot k_1$ عوامل نفوذ الحرارة عند السطح الداخلي، الخارجي، الوسطى $[W/(m^2K)]$. k عامل نفوذ الحرارة على طول الأنبوب $[W/(m \ K)]$.



الشكل 9.1 : نفوذ الحرارة عبر حدارٍ مستوٍ.

(83.1)
$$A_1 = \pi \ d_1 \ l \cdot A_2 = \pi \ d_2 \ l \cdot A_m = \pi \ d_m \ l \quad [m^2]$$

حيث: d_{m} ، d_{l} ، القطر الداخلي والخارجي والوسطي للأنبوب على التوالي [m].

العلاقة بين عوامل نفوذ الحرارة السطحية والطولية هي:

(84.1)
$$k_1 A_1 = k_m A_m = k_2 A_2 = k_1 I$$

عامل نفوذ الحرارة لواحدة الطول:

$$k_1 = Q / l (t_1 - t_2) = 1 / (\pi d_1 \alpha_1) + (1/2 \pi \lambda)$$

(85.1)
$$\ln (d_2/d_1) + 1/(\pi d_2\alpha_2)] \quad [W/m K]$$

أما عامل نفوذ الحرارة لواحدة السطح:

(86.1)
$$k_{\rm m} = k_1 / \pi d_{\rm m} \ j \ k_2 = k_1 / \pi d_2 \ i \ k_1 = k_1 / \pi d_1$$

مثال 10.1

ما هي قيمة التيار الحراري الضائع من غازات احتراق ساحنة درجة حرارتما °C 400 وعبر جدار من الطين الحراري سماكته 350 mm وعامل توصيله للحرارة W/m K I إلى الوسط الحراري المحيط الذي درجة حرارته °25° مساحة الجدار 20 °m وعامل انتقال الحرارة عند الجهة المداخلية للجدار 80 وعند الجهة الخارجية له W/m² K 12.

الحل:

عامل انتقال الحرارة:

$$k = 1/(1/\alpha_1 + \delta/\lambda + 1/\alpha_2)$$

= 1/(1/80 + 0.35/1 + 1/12) = 2.24 W/m²K

2. تيار الضياع الحراري:

$$Q = k A (t_1 - t_2)$$

= 2.24 W/m² K × 20 m² (400 – 25) K = 16800 W

المبادلات الحرارية الاسترجاعية

تستخدم في محطات تحويل الطاقة مبادلات حرارية ذات أنواع مختلفة وغالباً تستخدم الأنواع الاسترجاعية التي تأخذ شكل أنبوب مزدوج، أو حزمة أنابيب، أو على شكل صفائح. يتم في المبادلات الاسترجاعية انتقال الحرارة من الوسيط الساخن إلى الوسيط البارد عن طريق سطح تسخين يلامس كلا الماتعين (يدعى هذا السطح حامل الحرارة). كما تستخدم على نطاق ضيق المبادلات المتحددة، مثلاً في مسخنات الهواء، وفي المبادلات الحرارية من هذا النوع تستخدم كتلة للتخزين تأخذ الحرارة من الماتع الساخن ثم تعطيها للماتع (الوسيط) البارد. تقسم المبادلات الحرارية الاسترجاعية بحسب وضعية الجريان إلى مبادلات ذات حريان متماثل وأخرى ذات جريان متماثل وأخرى

الاستطاعة الحرارية لمبادل حراري استرجاعي وبإهمال الضياعات الحرارية يمكن حسابها من موازنة الطاقة:

(87.1)
$$Q = m_1 (h_{lent} - h_{lexit}) = m_2 (h_{2exit} - h_{2ent})$$
 [W]

حيث: m التدفق الكتلى لحامل الحرارة [kg/s]

انتالبسي الدخول، المجلس انتالي الحروج لحامل الحرارة (J/kg)، الدليل 1 للطرف
 الساخن، والدليل 2 للطرف البارد في المبادلات الحرارية.

وعندما لا يحدث تغير في حالة الوسيط (تبخّر أو تكاثف) يمكننا كتابة العلاقة التالية:

(88.1)
$$Q = (m c_{p})_{1} (t_{1,\text{ent}} - t_{1,\text{exit}})$$
$$= (m c_{p})_{2} (t_{2,\text{exit}} - t_{2,\text{ent}})$$

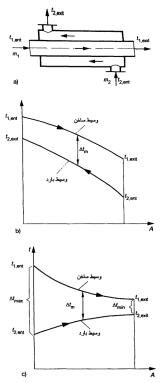
[J/kg K] السعة الحرارية النوعية للحامل الحراري C_0

ent درجة حرارة الدخول للحامل الحراري، ا_{exi} درجة حرارة الخروج للحامــــل الحراري [2°].

يُحسب فرق درجات الحرارة الوسطى اللوغارتمي كما يلي:

(89.1)
$$\Delta t_{\rm m} = (\Delta t_{\rm max} - \Delta t_{\rm min}) / \ln (\Delta t_{\rm max} / \Delta t_{\rm min})$$

حيث: Δt_{max} فرق درجات الحرارة الأعظمي Δt_{min} فرق درجات الحرارة الأصغري.



ا**لشكل 10.1** : مبادل حراري وأنبوب مزدوج (a) مخطط مبادل حراري حريانه متعاكس (b) تغير درجة حرارة حوامل الحرارة في مبادل حراري متعاكمس (c) تغير درجة حرارة حوامل الحرارة في مبادل حراري متماثل.

$$\Delta t_{\text{mex}} = t_{1\text{ent}} - t_{2\text{exit}}$$

(91.1)
$$\Delta t_{\min} = t_{\text{lexit}} - t_{\text{2ent}}$$
 و المراقق على المر

 $\Delta t_{\rm m} = \left(\Delta t_{\rm max} + \Delta t_{\rm min}\right)/2$

ومساحة المبادل الحراري:

$$(92.1) A = Q/(k \Delta t_m) [m^2]$$

مثال 11.1

يُطلب حساب فرق درجات الحرارة الوسطى اللوغارتمي لمبادل حراري متماثل الانجاه ولمبادل حراري متعاكس الانجاه. درجات حرارة الدخول والخروج للحامل الحراري الساخن هي 90 و °C 50 وللحامل الحراري البارد هي 10 و 0°C °C.

141

من أحل المبادل الحراري المتماثل الاتحاه:

$$\Delta t_{\rm m} = [(90-10)-(50-30)] \ln [(90-30)/(40-30)] = 43.28 \text{ K}$$

ومن أحل المبادل الحراري المتعاكس الاتحاه:

$$\Delta t_{\rm m} = [(90-30)-(50-10)] \ln [(90-30)/(50-10)] = 49.33 \text{ K}$$

إن فرق درجات الحرارة الوسطي للمبادل للتعاكس الاتجاه أكبر دائماً من فرق درجات الحرارة الوسطي للمبادل المتماثل الاتجاه، ولذلك فسطح التسخين اللازم لتبادل نفس النيار الحراري يكون في المبادل المتعاكس الاتجاه أصغر.

6.1 أسس هندسة الجريان

تتألف هذه الأسس من معادلة الطاقة ومعادلة الاستمرار وقانون تغير كمية الحركة. من أحل جريان كظيم لمائع غير قابل للانضغاظ (جريان سوائل، جريان غازات مع تغير ضئيل للضغط)، وإذا لم يكن هناك ضياعات ضغط، أي بدون احتكاك، عندئذ تنص معادلة برنولي على:

$$(93.1) p + p_{\rm dyn} + \rho \ g z = \text{const}$$

حيث: p الضغط الستاتيكي (السكونسي) [Pa]

Paj الضغط الديناميكي (الحركي) [Pa]

(kg/m³ الكتلة النوعية للمائع ρ

g التسارع الأرضي [m/s²]

z ارتفاع المقطع عن المستوى المرجعي (مستوى المقارنة).

أما الضغط الديناميكي فيعطى بالعلاقة:

(94.1)
$$p_{\text{dyn}} = 0.5 \rho w^2$$
 [Pa]

حيث: w سرعة الجريان [m/s].

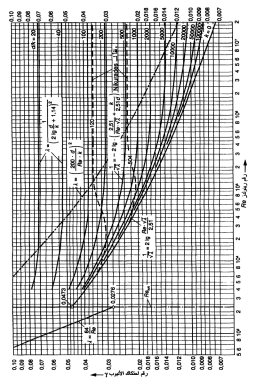
تقوم معادلة الاستمرار على قانون انحفاظ الكتلة، الذي ينص على أنه في حالة جريان مستقر (غير متغير المواصفات مع الزمن)، فإن كمية المائع [kg/s] التي تجري عند كل مقطع ثابتة. فمثلاً من أجل للقطعين 211:

(95.1)
$$m = \rho_1 A_1 w_1 = \rho_2 A_2 w_2 = \text{const}$$

عن أجل الوسائط غير القابلة للانصفاط فإن $(\rho_1=\rho_2=\rho)$ ومن ثم فالتدفق الحجمي يبلخ: $V=m/\rho=A_1w_1=A_2w_2$ [m³/s]

يتألف الضياع الإجمالي في الضغط في أنبوب من ضياع الضغط بفعل الاحتكاك Δρχ وضياعات الضغط عند المقاومات المحتلفة مرط (الضياعات الموضعية).

(97.1)
$$\Delta p_{\mathbf{v}} = \Delta p_{\mathbf{fr}} + \Delta p_{\mathbf{n}} \quad [Pa]$$



الشكل 11.1 : مخطط مودي [Moody - Diagramm] لحساب عامل الاحتكاك في الأنابيب.

يحسب هبوط الضغط بفعل الاحتكاك في الأنابيب المستقيمة ذات المقطع الثابت بمعرفة عامل الاحتكاك للأنبوب 2 وسرعة الحريان v وقطر الأبيوب الداخلي d وطول الأبيوب L كما يلي:

(98.1)
$$\Delta p_{\rm fr} = 0.5 \,\lambda \,\rho \, \mathbf{w}^2 \,L \,/\,d$$

من أحل الجريان الداخلي الصفائحي (أي عندما يكون رقم رينولدز أصغر من 2320 < Re?) يحسب عامل الاحتكاك كما يلي:

$$(99.1) \lambda = 64 / Re$$

من أحل جريان داخلي مضطرب تتعلق A (بالإضافة إلى Me) بخشونة جدار الأنبوب A. يمكن حساب قيم عامل الاحتكاك للأنبوب A من الجدول (4.1) الذي يتضمن علاقات الحساب اللازمة. أما الحصول على قيمة عامل الاحتكاك A فيتم من مخطط مودي (Moody) المبين في الشكل (11.1).

وللأقنية التي مقطعها غير دائري (مساحة مقطعها A ومحيطها U) يستخدم القطر المكافئ.

(100.1)
$$d_{eq} = 4 A / U$$

d والداخلي D من أجل الحلقة التي قطرها الخارجي $d_{\rm eq}=D-d$

 $a \times b$ من أجل المستطيل الذي بعداه $d_{eq} = 2a \cdot b / (a + b)$

لحساب هبوط الضغط في المقاومات الموضعية (تغير المقطع، تفرع أنبوب، الصمامات...الخ) تطبق العلاقة التالية:

(101.1)
$$\Delta p_{\rm e} = \xi \, \rho \, w^2 / 2$$

حيث: ٤ عامل الضياع (المقاومة).

إذا كانت هناك عدة مقاومات تقع خلف بعضها البعض فإن هبوط الضغط الإجمالي (عند ثبات سرعة الجريان):

(102.1)
$$\Delta p_{\text{tot}} = (\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 + ...) \rho \ w^2 / 2 \ [Pa]$$

يمكن الحصول على عوامل الضياعات ع للمقاومات الموضعية (من أجل تغير منتظم أو غير منتظم للمقطع، الأكواع، صمامات التحكم أو الإغلاق، صمامات الخنق، السكورة) من المراجع الاختصاصية [2.1].

الجدول 4.1: علاقات عامل احتكاك الأنبوب ٨ عند جريان داخلي مضطرب

| محال رقم رينولدز | المعادلة | العلاقة حسب |
|--------------------------|--|--------------------|
| | الأنابيب الهيدروليكية الناعمة (Rek/d < 65) | |
| $2320 < Re < 10^5$ | $\lambda = 0.3164 / Re^{0.25}$ | Blasius |
| $10^5 < Re < 3.10^6$ | $1/\sqrt{\lambda} = 2 \lg \left(Re\sqrt{\lambda} / 2.51 \right)$ | Prandtl/van Karman |
| | الأنابيب الهيدروليكية الخشنة | |
| $Re\ k / d > 1300$ | $\lambda = 21g (3.715 d/k)$ | Nikuradse |
| $65 < Re \ k / d < 1300$ | $1/\sqrt{\lambda} = -2 \lg [3.715 d/k + 2.51/(Re\sqrt{\lambda})]$ | Colebrook |
| | | |

مثال 12.1

ما هو هبوط الضغط في أنبوب ماء ناعم هيدروليكياً قطره 30 mm وطوله 20 m عند سرعة جريان 1m/s درجة حرارة الماء 20°2.

141

عند درجة الحرارة °200 فإنه يمكن تحديد مواصفات الماء من الجدول A.1:

 $v = 1.004 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ اللزوجة التحريكية $\rho = 998.2 \text{ kg/m}^3$ الكتلة النوعية:

رقم رينولدز Re = w d /v و بالتعويض

 $.Re = 1 \text{ m / s} \times 0.03 \text{ m / } 1.004 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{ s} = 29 880.5$

3. عامل الاحتكاك $\lambda = 0.3164 / Re^{0.25}$ و بالتعويض

 $\lambda = 0.3164 / Re^{0.25} = 0.3164 / 29 880.5^{0.25} = 0.024$

4. هبوط الضغط: $\Delta P = \lambda (L/d) \rho v^2/2$ بالتعويض:

 $\Delta P = 0.024 (20 \text{ m} / 0.03 \text{ m}) 998.2 \text{ kg} / \text{m}^3 (1 \text{ m} / \text{s})^2 / 2 = 7986 \text{ Pa}$



2 الوقود والاعتراق

1.2 التركيب والقيمة الحرارية

تركيب الوقود الصلب والسائل

يحتوي الوقود أجزاءً قابلة للاحتراق وأخرى غير قابلة للاحتراق. الأجزاء القابلة للاحتراق هي الكربون والهيدروجين والكيريت، أما الأجزاء غير القابلة للاحتراق فهي الآزوت (نتروجين) والمرماد والماء. من أنواع الوقود الصلب هناك الفحم الحجري والفحم البنسي والحشب والتورف (فحم المستنفعات)، بالإضافة إلى النفايات القابلة للاحتراق.

عند تسخين وقود صلب إلى درجة الحرارة 0000 تنطلق المركبات الطيارة قبل بدء الاحتراق. تتراوح نسبة الأجزاء الطيارة في الفحم الحجري بين 10 % (للانتراسيت) و 28 إلى 50 % للفحم الذي يحوى نسبة عالية من البيتومين (القار).

تستخدم لمحطات الطاقة أنواع سائلة من الوقود هي نواتج النفط مثل الوقود التقبل (الفيول) أو الحفيف (المازوت). يتألف الوقود الثقيل من مزيج من الفحوم الهيدووجينية مع روابط أكاسيد الآروت والكريت، وهو ذو لزوجة عالية عند درجة حرارة الغرفة، ولذا يجب تسخينه (حتسى درجة الحرارة 80 إلى 140 ° ثم تذريره (في الحراق بمساعدة الهواء أو البحار) قبل إحراقه. أما الوقود الحفيف فهو يحترق عملياً بدون بقايا ويستخدم للإقلاع ولتنشيط الاحتراق في العنفات المخازية.

يُعطى تركيب الوقود الصلب أو السائل بناءً على التحليل العنصري كما يلي:

(1.2) C + H + S + N + O + A + W = 100 %

 يعتبر الرماد والماء عناصر عديمة الفائدة في الوقود، وتبلغ نسبة الرماد في الفحم البنسي 3 إلى % 8، أما نسبة السماء فهي 45 - 60 %، وفي قوالب الفحم تبلغ نسبة الرماد 5 إلى 11 % والماء حتى 15 %. القيمة الوسطية للرماد (A) في الفحم الحجري 8 - 10 %. في الانتراسيت نسبة الرماد 3 - 6 % ونسبة الماء 1 حتى 3 %، ما عدا في فحم الكوك فهي بين 3 - 8 %. يؤثر تركيب الرماد ومواصفاته (وخاصة ما يسمى درجة حرارة ذوبان الرماد وتحوله إلى خبث) على اختيار نوع الحراق وكذلك على درجة حرارة حجرة الاحتراق عند غزج الغازات.

من أجل وقود جاف (خال من الماء) تصلح العلاقة التالية:

(2.2)
$$C' + H' + S' + O' + N' + A' = 100 \%$$

وللوقود الخالي من الماء والرماد:

(3.2)
$$C'' + H'' + S'' + O'' + N'' = 100 \%$$

يمكن حساب النسبة المتوية لمركبات المادة الجافة (الخالية من الماء) أو الحالية من الرماد من التحليل العنصري لهذه المادة كما يلي، فمثلاً من أجل محتوى الوقود من الفحم:

(4.2)
$$C' = \frac{C}{100 - W} \quad \text{if} \quad C'' = \frac{C}{100 - A - W}$$

القيمة الحرارية الدنيا والعليا للوقود

القيمة الحرارية هي كمية الجرارة التي تتحرر (تنطلق) عند احتراق مركبات الوقود بشكل كامل. وتُنسَب هذه القيمة إلى 6 kg من أجل الوقود الصلب والسائل، وإلى 1 m³ من أجل الوقود الطاب و السائل، وإلى 1 m³ من أجل الوقود الغازي. ويمكن التمييز بين قيمة حرارية عليا ودنيا للوقود. تحسب القيمة الحرارية الدنيا لوقود صلب أو سائل وفي المحادلة التقريبية التالية:

(5.2)
$$LCV = 34.8 \text{ C} + 93.9 \text{ H} + 10.46 \text{ S} + 6.28 \text{ N} - 10.80 \text{ O} - 2.5 \text{ W}[\text{MJ/kg}]$$

حيث: W،O ،N ،S ،H ،C نسبة كتلة العناصر المذكورة في الوقود [kg/kg].

من أجل مشتقات النفط تحسب القيمة الحرارية الدنيا كما يلي:

(6.2)
$$LCV = 33.15 \text{ C} + 94.1 \text{ H} + 10.46 \text{ (S} - \text{O)} \text{ [MJ/kg]}$$

القيمة الحرارية العليا للوقود HCV أكبر من الدنيا بمقدار انتالبــــي التبحر لبحار الماء الذي يتشكل باحتراق الهيدروجين ويتبخر الماء الموجود في الوقود. لا يمكن استحدام القيمة الحرارية العليا للوقود إلاّ عندما يحدث تكاثف لبحار الماء الموجود في غازات الاحتراق ضمن المرجل، أي عندما تُرُّدُ الغازات إلى ما دون درجة حرارة تكاثف بخار الماء.

هناك علاقة بين LCV وHCV للوقود الصلب والسائل هي:

(7.2) HCV = LCV +
$$h_{\text{eva}} m_{\text{H}_2\text{O}} = \text{LCV} + 2.5 (9 H + W) \text{ [MJ/kg]}$$

حيث: W ،H محتوى الوقود من الهيدروجين والماء [kg/kg]

(bar I و C° 0 عند الدرجة C° 0 و MJ/kg) للانتاليسي النوعي لتبخر الماء

 m_{H_0} كمية بخار الماء لكل m_{H_0}

يتضمن الجدول (1.2) معطيات عن تركيب الوقود الصلب وقيمته الحرارية، بالإضافة إلى القيم النظرية لكمية الهواء اللارم للاحتراق وكمية غازات الاحتراق الجافة والرطبة ومحتوى هذه الغازات من بخار الماء و CO (القيمة الأعظمية).

ا<mark>لجدول 1.</mark>2: تركيب الوقود الصلب، قيمته الحرارية الدنيا LCV، كمية الهواء الصغرى اللازمة للاحتراق _{مسم}، حجم غازات الاحتراق الأصغرية الناتجة الرطبة V_{Gmin} و CO_{2max}.

| | | * | ، الوزني بالــــ ذ | فتركيب | | | | LCV | Amin | V _{G. man} | CO _{2 max} |
|--|----------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| الوقسود | C | Н | 0 | N | s | A | w | kJ/kg | | | کسیة حجمرة کنسیة حجمرة |
| ضم لکرگ فحم لکوگ | 86 | 0,3 | | 1,5 | 0,7 | 12 | 1,5 | 29 300 | 7,7 | 7,7 | 20,7 |
| من منطقة الروهر وأخن من منطقة بلاد السار الفحم اليني | 73–83 70–78 | 3,4-5,3 4,7-5,2 | 1,8-6,5 5,4-12,5 | 1,1 1,2 | 0,9 0,6 | 4–7 3–8 | 3-5 3-5 | 30 140-33 070 28 050-31 400 | 7,7–8,3 7,9 | 8,2–8,6 8,3 | 18,3-18,9 18,7 |
| من منطقة بلاد الراين من منطقة اللوسينز | | 2 2,4 | 9–12 12,4 | | 0,2 0,2 | | 50-60 55 | 7530-10460 9630 | 2,4-3,0 2,6 | 2,4–3,8 3,5 | 19,8 19,5 |

i.N تعنسي عند الشروط النظامية (bar 1.013, °C 0).

ا**جلدول 2:2**: تركيب الوقود السائل، قيمته الحرارية الدنيا LCV، كمية الهواء الصغرى اللازمة للاحتراق A_{mm}، حجم غازات الاحتراق الرطبة الأصغرية التائجة م....V_{G,mw}

| | الكثلة النوعية عند | | ي بلا % | التركيب الوزن | | LCV | A _{min} | $V_{G, \min}$ | CO _{2max} |
|---------------------|---------------------------|-------|---------|---------------|-----|--------|------------------|---------------|----------------------------|
| الوقسود | ىرجة حرارة C²0°C kg/m³ | С | н | O+N | S | kJ/kg | m³/kg | i.N. | کلمبة حجمرة کلمبة حجمرة |
| وقود الثقيل | | 84-88 | 11-12 | 1-3 | 2 | 39 800 | 10.6 | 11,4 | 15,9 |
| وقود الخفيف | | 86-87 | 13-14 | 0,5 | 0,3 | 42700 | 11,2 | 11.8 | 15,2 |
| بنزين | | 85 | 15 | - | - | 42700 | 11,5 | 12.3 | 15.0 |
| قود الديزل(المنزوت) | | 86 | 13 | 0,2 | 0,3 | 41 800 | 11,2 | 11,9 | 15.5 |
| پٽ افتم المجري | 1,06 ز | 89 | 7 | 3,4 | 0,6 | 37700 | 9,8 | 9,9 | 18,1 |

i.N تعنسي عند الشروط النظامية (bar 1.013, °C 0).

أما الجدول (2.2) ففيه معطيات عن تركيب بعض أنواع الوقود السائل والقيمة الحرارية العليا والدنيا. يتطلب الوقود اللزج تسخيناً أولياً إلى الدرجة 80 وحتى 140℃ قبل إحراقه.

تركيب الوقود الغازي وقيمته الحرارية

من أنواع الوقود الغازي نذكر الغاز الطبيعي والصناعي (غاز المولد، غاز الفرن العالي، غاز فحم الكوك، الغاز الحيوي، غاز مطمر النقايات، والغاز الناتج عن معالجة مياه المجاري). يُعطى تركيب الوقود الغازي عادة بالنسبة الحجمية (% - Vol) لعناصر الغاز المختلفة وذلك عند الشروط النظامية (C O في 1013 1013).

(8.2)
$$CH_4 + CO + H_2 + C_m H_n + H_2 S + O_2 + CO_2 + N_2 = 100 \%$$

يعر التركيب ذو الصيغة $C_{mH_{1}}$ في هذه المعادلة عن كافة الفحوم الهيدروجينية باستثناء الميتان $C_{2}H_{0}$ والاستيلين $C_{4}H_{10}$ الايتان $C_{4}H_{10}$ والاستيلين $C_{4}H_{10}$ والاستيلين $C_{4}H_{10}$ والاستيلين $C_{2}H_{2}$...

ال**جدول 3.**2: تركيب الوقود الغازي، قيمته الحرارية الدنيا LCV كمية الهواء الصغرى اللازمة للاحتراق _{Amin}، حجم غازات الاحتراق الرطبة الأصغرية النائجة، CO_{2max}.

| | | التركيب الحجمي بالــ % | | | | | | A_{min} | $V_{G,mm}$ | CO _{2max} |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|----|----|-----|----------------|--------|-----------|------------|--------------------|
| الوقود الغازي | CH ₄ | C_mH_n | н, | CO | CO2 | N ₂ | kJ/m³ | m³/m³ | i.N. | كتسبة حجمية |
| | 82 | 3 | | _ | 1 | 14 | 31 800 | 8,4 | 9,4 | 11,8 |
| غاز طبيعي L | 93 | 2 | - | _ | 1 | 4 | 36 170 | 9,8 | 10,9 | 12,0 |
| غاز طبيعي H غان الموادات | 2 | - | 15 | 27 | 7 | 49 | 5760 | 1,19 | 1,98 | 20,1 |
| عان المولدات غاز الكوك | 25 | 2 | 55 | 6 | 2 | 10 | 17 370 | 4,26 | 4,97 | 10,1 |

i.N تعني عند الشروط النظامية (bar 1.013, °C 0).

يحوي الجدول (3.2) بعض المعطيات المتعلقة بالوقود الغازي مثل التركيب، القيمة الحرارية الدنيا.

تحسب القيمة الحرارية العليا أو الدنيا للوقود الغازي بناءً على مركبات هذا الغاز كما يلي: $LCV = \sum r, \, LCV_i$

(9.2)
$$HCV = \sum r_i HCV_i \quad [MJ/m^3]$$

حيث: ٢ حجم الغاز الجزئي (الذي يدخل في تركيب الوقود) [m³ لكل3 وقود غازي جاف]

.[MJ/m³] القيمة الحرارية الدنيا أو العليا للغاز الجزئي HCV_i ، LCV_i

تُعطى قيم كل من LCV وHCV لأنواع الوقود في الجدول (4.2). يستحدم الغاز الطبيعي في محطات الطاقة للإقلاع (تأمين اللهب الأولي) والدعم لشعلات

الفحم، كما يستخدم في العنفات الغازية.

الجدول 4.2: القيمة الحرارية العليا HCV والدنيا LCV لأنواع الوقود الغازي

| HCV باك | LCV بال | الصيغة الكيمائية | الغاز |
|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| MJ/m ³ | MJ/m ³ | | |
| 12.78 | 10.81 | H ₂ | الهيدروجين |
| 12.64 | 12.64 | co | أول أوكسيد الكربون |
| 39.87 | 35.93 | CH ₄ | الميتان |
| 58.9 | 56.9 | C ₂ H | الاستيلين |
| 63.5 | 59.55 | C_2H_4 | الإيتلين |
| 70.45 | 64.5 | C_2H_6 | الإيتان |
| 101 | 93 | C_3H_8 | البروبان |
| 134 | 123.8 | C_4H_{10} | البوتان |
| 150.3 | 144 | C_6H_6 | النفط |
| 30.3 | 28.14 | H_2S | كبريت الهيدروجين |
| | | | |

الجدول (5.2) يعطي درجة حرارة الالتهاب (بدء الاحتراق) لأنواع الوقود الصلب والسائل الغازي.

الجدول 5.2: درجة حرارة الالتهاب (بدء الاحتراق) لأنواع الوقود الصلب والسائل الغازي.

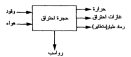
| درجة حرارة الالتهاب °C | الوقود |
|------------------------|--------------------------|
| 450- 230 | فحم بني خام |
| 170- 150 | مسحوق (غبار) الفحم البني |
| 230-210 | الفحم الحجري |
| 360 | الوقود السائل الخفيف |
| 340 | الوقود السائل الثقيل |
| 650-450 | الغاز الطبيعي |
| 530 | الهيدروحين |

2.2 حساب الاحتراق

1.2.2 العلاقات الستيكومترية (النظرية)

الوقود الصلب والسائل

عند الاحتراق في حيِّز ما تحدث تفاعلات أكسدة للأحزاء القابلة للاحتراق في الوقود مع أكسجين الهواء، والشكل (1.2) يبين الاحتراق بشكل تخطيطي.



الشكل 1.2 : مخطط عملية الاحتراق.

تعظي العلاقات الستيكومترية (النظرية) معادلات النفاعل من أجل احتراق كامل للوقود • • وتكون عملية موازنة المواد على أساس المول أو الكتل.

سنعرض فيما يلي العلاقات الستيكومترية للأجزاء القابلة للاحتراق في وقود صلب أو سائل. من أجل احتراق الكربون

$$C + O_2 = CO_2 + 393.5 \text{ MJ/kmol}$$

$$12 kg + 32 kg = 44 kg$$

إذًا من أجل kg 1 كربون فإن كمية الأكسجين O₂ اللازمة و CO₂ المرافقة هي:

8 / 3 kg O₂ 1 1/3 kg CO₂

وبطريقة مشابمة فإنه عند احتراق الهيدروجين ينتج:

 $H_2 + \frac{1}{2}O_2 = H_2O$ (بخار) + 241.8 MJ / kmol

(11.2)
$$2 \text{ kg} + 16 \text{ kg} \approx 18 \text{ kg}$$

لكل $_{1}$ kg من الهيدروجين $_{2}$ يلزم $_{2}$ kg من الأكسحين $_{2}$ ، وعند الاحتراق بنشأ $_{2}$ kg بخار $_{3}$ ماء $_{3}$ H₂O.

عند احتراق الكبريت:

$$S + O_2 = SO_2 + 296.9 \text{ MJ} / \text{kmol}$$
(12.2) $32 \text{ kg} + 32 \text{ kg} = 64 \text{ kg}$

لحرق kg 1 من الكبريت S يلزم kg 1 من الأوكسجين O₂ وينشأ SO₂ من SO₂.

الوقود الغازي

من أحل احتراق الأجزاء القابلة للاحتراق في وقود غازي (CmHn ،CH4 ،CO ،H2) تطبق العلاقات الستيكومترية التالية المنسوبة إلى الحجم.

من أجل غاز الهيدروجين:

$$H_2 + \frac{1}{2}O_2 = H_2O + 241.8 \text{ MJ/kmol}$$

 $1 \text{ m}^3 + \frac{1}{2} \text{ m}^3 = 1 \text{ m}^3$

(13.2) $1 \, \text{m}^3 + \frac{1}{2} \, \text{m}^3 = 1 \, \text{m}^3$ $\text{a. } \vec{l} = 1 \, \text{m}^3$

$$CO + \frac{1}{2}O_2 = CO_2 + 283.0 \text{ MJ/kmol}$$

(14.2)
$$1 m^3 + \frac{1}{2} m^3 = 1 m^3$$

من أجل الميتان:

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

$$1m^3 + 2m^3 = 1m^3 + 2m^3$$

من أجل الفحوم الهيدروجينية عموماً:

$$C_n H_m + (n + m / 4) O_2 = n CO_2 + m / 2 H_2 O_2$$

(16.3)
$$1 \text{ m}^3 + (n + \text{m} / 4) \text{ m}^3 = n \text{ m}^3 + m / 2 \text{ m}^3$$

2.2.2 الهواء اللازم للاحتراق

الهواء اللازم للوقودين في الصلب والسائل

تُحسب كمية الأوكسحين الأصغرية لإحراق الوقود الصلب أو السائل بناءً على العلاقات الستيكومترية (10.2 إلى 12.2) كما يلي:

(17.2)
$$O_{min} = 8/3 C + 8H + S - O$$
 $kg O_2$ $kg O_2$

حيث: O ، H ، C ، مـــحتوى الوقود من الكربون والهيدروجين والكبريت والأكسجين [kg/kg]. يين الجدول (2.5) تركيب الهواء الجاف، حيث تم إهمال مركبات الهواء الأحرى (ثاني أوكسيد الكربون، والغازات الحاملة Kr و Ar)

الجدول 6.2: تركيب الحواء الحاف

| نسبة N ₂ /O ₂ | الآزو <i>ت</i> N ₂ | الأكسجين O ₂ | المركب |
|--|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 3.76 | 0.79 | 0.21 | النسبة المولية أو الحجمية |
| 3.76 | 79.0 | 21.0 | النسبة المثوية للححم |
| 3.31 | 76.8 | 23.2 | النسبة المتوية للكتلة |

كتلة الهواء النظرية (الأصغرية) اللازمة لاحتراق kg 1 وقود وبالــ kg هي:

$$M_{A min} \approx 1/0232 (8/3 C + 8 H + S - O)$$

$$= 11.49 \text{ C} + 34.48 \text{ H} + 4.31 \text{ (S} - \text{O)}$$

الاستهلاك الأصفري للهواء أو كمية الهواء النظرية من أجل الاحتراق الكامل لوقود صلب أو سائل (m² هواء حاف عند الشروط النظامية أي 0° و kg 1 (3 كا و kg 1 , 5 و 1 و 1 kg رقود):

(19.3)
$$A_{\min} = 8.88 \text{ C} + 26.44 \text{ H} + 33.3 \text{ (S} - \text{O)}$$

وبمراعاة رطوبة الهواء x (kg بخار لكل kg هواء حاف) فإن كمية هواء الاحتراق:

(20.2)
$$A'_{\min} = A_{\min} (1 + 1.6 x)$$
 [20.2) kg مواء لكل kg مواء لكل m³]

يمكن اعتبار x في الصيف مساوية 4g / kg / kg 0.009 وفي الشتاء kg / kg 0.002.

الهواء اللازم للوقود الغازي

من المعادلات 13.2 حتى 16.2 الستيكومترية، فإن الاستهلاك الأصغري للهواء عند إحراق الوقود الغازي بالــ m³ هواء جاف عند الشروط النظامية (C 0° و1013 (bar لكل m³ وقود غازي يحسب من العلاقة التالية:

(21.2)
$$A_{\min} = 4.76 [0.5 (H_2 + CO) + 2CH_4 + (n + m/4) C_n H_m + 1.5 H_2 S - O_2]$$

حيث: O₂ ،H₂S ،C_nH_m ،CH₄ ،CO ،H₂ ، المركبات [m³/m³].

عامل زيادة الهواء

من أجل احتراق كامل يجب أن يكون هناك زيادة في الهواء.

(22.2) $A = \lambda A_{\min} \left[\text{ ego } kg \right] m^3$ لكل m³

حيث: ٨ عامل زيادة (فائض)الهواء.

يتعلق عامل زيادة الهواء بنوع الوقود وطريقة إحراقه. قيم ٨ هي 1.25 — 1.35 عند الإحراق بالمصبعات (هذا من أجل الحراقات الحديثة، أما من أجل القديمة فقيمة ٨ هي 1.7). لحراقات الفحم المسحوق تبلغ ٨ القيمة 1.05 — 1.15، للحراقات السيكلونية 1.1 — 1.25 إذا كان طرح الحبث في الحالة السائلة (مصهوراً)، أما لحراقات الوقود السائل والغازي فتبلغ ٨ القيمة 1.03 — 1.1.

مثال 1.2

يطلب تحديد القيمة الحرارية الدنيا والاستهلاك الأصغري ثم الفعلي للهواء إذا كانت قيمة عامل زيادة الهواء 1.3 α وذلك عن إحراق فحم بنسي تحليله العنصري (كنسبة مئوية وزنية) كما يلي α = 1 α

141

نتج القيمة الحرارية الدنيا للوقود بحسب المعادلة (5.2) كما يلي:
LCV = 34.8 × 0.32 + 93.9 × 0.03 + 10.46
× 0.01 + 6.28 × 0.01 - 10.8 × 0.8 - 2.50 × 0.50 = 12 MJ/kg

 A_{min} = 8.88 C + 26.44 H + 3.33 S - 3.33 O = 8.88 × 0.32 + 26.44 × 0.03 + 3.33 × 0.01 - 3.33 × 0.08 = 3.4 m³ / kg

والاستهلاك الفعلى لهواء الاحتراق:

 $A = \lambda$ $A_{min} = 1.3 \times 3.4 = 4.42 \text{ m}^3/\text{kg}$

3.2.2 كمية غازات الاحتراق الناتجة

كمية غازات الاحتراق الناتجة عن الوقود الصلب والسائل

أما الاستهلاك الأصغري لهواء الاحتراق فيحسب كما يلي:

غسب كتل ثانسي أوكسيد الكربون CO₂ وثانسي أكسيد الكبريت N₂ الأزوت N₁ عند احتراق كامل لوقود صلب أو سائل من العلاقات الستيكومترية (11.2 إلى 11.2). يحسب حجم كل عنصر من المركبات الداخلة في تركيب غازات الاحتراق بالاستعانة بالكتلة. تحسب الكتلة النوعية للغازات هذه بمعرفة الكتلة المولية M والحجم المولي الا_{Mai}، ويتضمن الجدول (7.2) الكتلة المولية والكتلة النوعية لمركبات الوقود وغازات الاحتراق.

من أجل الوقود الصلب والسائل تستخدم العلاقات التالية:

(23.2)
$$V_{\rm CO2}$$
 =11 / 3 C (kg / kg) $\rho_{\rm CO_2}$ = 1.867 C [من $\rm CO_2$ لكل $\rm CO_2$ من $\rm CO_2$

(24.2)
$$V_{\mathrm{SO_2}} = 0.68 \; \mathrm{S} \quad \left[\mathrm{so}_{\mathrm{g}} \right] \; \mathrm{kgl} \; \mathrm{so}_{\mathrm{g}} \;$$

الجدول 7.2: الكتلة المولية، الحمحم المولي، الكتلة النوعية (عند 0°C و1.013 (bar 1.013) لمركبات الوقود والهواء وغازات الإحتراق

| الكتلة النوعية Kg/m ³ | الحجم المولي _{Mol} m³/kmol | الكتلة المولية M Kg/kmol | الموكب |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|
| - | - | 12.01 | الكربون C |
| _ | - | 32.06 | الكبريت S |
| 1.429 | 22.39 | 32.00 | الأو كسجين O ₂ |
| 1.257 | 22.40 | 28.16 | N_2 الأزوت |
| 0.090 | 22.43 | 2.016 | الهيدروجين H ₂ |
| 1.293 | 22.40 | 28.96 | الهواء |
| 1.977 | 22.26 | 44.01 | ثاني أكسيد الكربون CO ₂ |
| 2.931 | 21.86 | 64.06 | ثاني أكسيد الكبريتSO ₂ |
| 0.804 | 22.41 | 18.02 | بخار الماء |

عندما تكون قيمة 1 < لم فإن غازات الاحتراق تحوي كمية أكبر من الآزوت والأكسجين:

(26.2)
$$V_{\rm N_2} = 0.8 \; {\rm N} + 0.79 \; {\rm \lambda} \, A_{\rm min} \; \left[\rm 26.2 \right] \; {\rm kg} \; 1 \; {\rm kg$$

(27.2)
$$V_{O_2} = 0.21 (\lambda - 1) A_{min} [sign delta] ext{ kg 1 كل 0} من O_2 كال 1 من O_2 المسال 1 من O_3 الم$$

تحسب كمية غازات الاحتراق الجافة الناتجة عن الاحتراق كما يلي:

$$V_{G,dry} = V_{CO_2} + V_{SO_2} + V_{N_2} + V_{O_2} = 1.867 \text{ C} + 0.68 \text{ S}$$
$$+ 0.8 \text{ N} + 0.79 \lambda A_{min} + 0.21 (\lambda - 1) A_{min} \quad [\text{m}^3/\text{kg}]$$

بسبب احتراق الهيدروجين (H) الموجود في الوقود، وبسبب الماء الموجود فيه أيضاً (W) فإن كمية بخار الماء الين توجد في غازات الاحتراق تحسب كما يلمر:

(30.2)
$$V_{\rm H_2O} = 11.11\,\mathrm{H} + 1.24\,\mathrm{W} + 1.6 \times \lambda\,A_{\rm min}\,\left[\mathrm{sg}\,\mathrm{kg$$

أما كمية غازات الاحتراق الرطبة فتحسب من العلاقة:

(31.2)
$$V_{\rm G} = V_{\rm G,dry} + V_{\rm H_2O} \ [{\rm m}^3/{\rm kg}]$$

كميــة غازات الاحتراق الفعلية بعد مراعاة الكمية الصغرى $V_{G,\min}$ عند احتراق سيتكومتري (1=1) عامل زيادة الهواء λ هـي.:

(32.2)
$$V_G = V_{G, \min} + (\lambda - 1) A_{\min}$$
 عندما يكون الاحتراق غير كامل بفعل قلة الهواء ينشأ لدى احتراق الكربون إلى جانب ثانسي اكسيد الكربون $_{CO}$ ينشأ أيضاً أول أكسيد الكربون $_{CO}$ ينشأ أيضاً أول $_{CO}$ CO

$$(33.3) 12 \text{ Kg} + 16 \text{ kg} = 28 \text{ kg}$$

مثال 2.2

من أحل فحم بنسي تركيبه العنصري كما يلي: 2 = 3 % H = 8 % S = 1 %، M = 1 %، H = 8 % e = 1 %، M = 1 %. B = 0 % الرماد A = 5 %، الماء W = 5 0 %، يطلب تحديد كميات الغازات الناتجة عن الاحتراق والكمية الإجمالية الجافة والرطبة. استخدم معطيات المثال 1.2.

الحل

كمية الغازات التي تتألف منها غازات الاحتراق عندما تكون 1.3 = λ :

$$\begin{split} &V_{\text{CO}_2} = 1.867 \text{ C} = 0.592 \text{ m}^3/\text{kg} \\ &V_{\text{SO}_2} = 0.68 \text{ S} = 0.007 \text{ m}^3/\text{kg} \\ &V_{\text{N}_2} = 0.8 \text{ N} + 0.79 \text{ } \lambda A_{\text{min}} \\ &= 0.8 \times 0.01 + 0.79 \times 1.3 \times 3.34 = 3.5 \text{ m}^3/\text{kg} \end{split}$$

$$V_{O_2} = 0.21 (\lambda - 1) A_{min}$$

= 0.21 (1.3 - 1) = 0.214 m³/kg

الكمية الإجمالية للغازات الجافة:

$$V_{G,dry} = V_{CO_2} + V_{SO_2} + V_{N_2} + V_{O_2}$$

= 0.592 + 0.007 + 3.5 + 0.214 = 4.313 m³/kg

بمراعاة رطوبة الهواء x (حوالي 4.00 kg/kg) تصبح كمية بخار الماء:

$$V_{\rm H_2O} = 11.11 \text{ H} + 1.24 \text{ W} + 1.6 \text{ x A}$$

 $= 11.11 \times 0.03 + 1.24 \times 0.50 + 1.6 \times 0.01 \times 4.42$

 $= 0.333 + 0.62 + 0.068 = 1.021 \text{ m}^3 / \text{kg}$

وتصبح كمية غازات الاحتراق الإجمالية الرطبة:

$$V_G = V_{G,dry} + V_{H_2O}$$

= 4.313 + 1.021 = 5.334 m³/kg

مثال 3.2

وقود سائل ثقيل تركيبه كما يلمي (C = 86 % وزناً، H = 13 %، S = 0.3 %، N = 0.4 %). يُطلب حساب حجم الهواء الأصغري اللازم للاحتراق، وكذلك حجم غازات الاحتراق الناتجة عندما تكون 1.1 = 1. محتوى الهواء من الرطوبة x يبلغ kg 0.009 هواء لكل kg هواء جاف.

: 41

1. حجم الهواء الأصغري اللازم للاحتراق:

$$A_{\min} = 8.88 \text{ C} + 26.44 \text{ H} + 3.33 \text{ (S} - \text{O)}$$

= $8.88 \times 0.86 + 26.44 \times 0.13 + 3.33 \text{ (0.003} - 0.003) = 11.07 \text{ m}^3/\text{kg}$
. . الحجم المُعلى للهواء اللازم:

$$A=\lambda~A_{\min}=1.1\times 11.07=12.18~{\rm m}^3/{\rm kg}$$
 : حجم غازات الاحتراق النابحة عندما $\lambda=1.1~{\rm sigm}/{\rm sigm}/{\rm sigm}$ 3. $V_{\rm CO_2}=1.867~{\rm C}=1.867\times 0.86=1.606~{\rm m}^3/{\rm kg}$ $V_{\rm SO_3}=0.68~{\rm S}=0.68\times 0.003=0.002~{\rm m}^3/{\rm kg}$

$$\begin{split} V_{\rm N_2} &= 0.8~{\rm N_2} + 0.79~A \\ &= 0.8 \times 0.004 + 0.79 \times 12.18 = 9.626~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ V_{\rm O_2} &= 0.21~(\lambda - 1)~A_{\rm min} \\ &= 0.21~(1.1-1)~11.07 = 0.256~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ V_{\rm H_2O} &= 11.11~{\rm H} + 1.6~{\rm x}~A \\ &= 11.11 \times 0.13 + 1.6 \times 0.009 \times 12.18 = 1.62~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \vdots \\ V_{\rm H_2O} &= 11.11~{\rm H} + 1.6~{\rm x}~A \\ &= 11.11 \times 0.13 + 1.6 \times 0.009 \times 12.18 = 1.62~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \vdots \\ V_{\rm G_2} &= V_{\rm CO_2} + V_{\rm N_2} + V_{\rm O_2} + V_{\rm H_2O} \\ &= 1.606~{\rm t} + 0.002 + 9.626 + 0.256 + 1.62 = 13.109~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \vdots \\ \partial_{\rm N_2} &= 1.606 + 0.002 + 9.626 + 0.256 + 1.62 = 13.109~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \vdots \\ \partial_{\rm N_2} &= 1.606~{\rm t} + 0.002 + 9.626 + 0.256 + 1.62 = 13.109~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \partial_{\rm N_2} &= 1.606~{\rm t} + 0.002 + 9.626 + 0.256 + 1.62 = 13.109~{\rm m}^3/{\rm kg} \\ \partial_{\rm N_2} &= 1.606~{\rm t} + 0.002 + 0.002~{\rm t} + 0.002~{\rm t} \\ \partial_{\rm N_2} &= 0.002~{\rm t} + 0.002~{\rm t} + 0.002~{\rm t} \\ \partial_{\rm N_2} &= 0.002~{\rm t} + 0.002~{\rm t} \\$$

 $V_{\rm O} = 0.21 (\lambda - 1) A_{\rm min}$ (36.2) m^3 الكا، m^3 الحال m^3 الحوقود الغازي من هذه المركبات [بال m^3 الكا، m^3 الكا، m^3 الكا، m^3 وقود غازى عند الشروط النظامية

(34.2)

(35.2)

 A_{min} الاستهلاك الأصغري للهواء من أجل الاحتراق m^3 لكل m^3 وقود غازي] x محتوى الرطوبة في الهواء [كغ لكل كغ هواء جاف]

λ عامل زيادة الهواء.

حجم غازات الاحتراق الجافة عند احتراق كامل:

(39.2)
$$V_{H_2O} = H_2 + 2CH_4 + m/2 C_n H_m + 1.6 x \lambda A_{min} [m^3/m^3]$$

أما حسم غازال الاهتراق الوطبة الإجمالية V_G فهو بحموع غازات الاحتراق الجافة V_{Gday} وبحار المله V₁₀₀₀.

مثال 4.2

غاز طبيعي تركيبه كما يلي (كنسب حجمية) $_{1}=C_{1}H_{8}$ %، $_{2}=C_{2}H_{8}$ % $_{3}=C_{3}H_{8}$ % $_{4}=C_{2}H_{8}$ % $_{5}=C_{2}H_{8}$ شايعة كا $_{6}=C_{2}H_{8}$ كا $_{6}=C_{2}H_{8}$ شايعة خجوم غازات الاحتراق الناتجة عندما $_{6}=C_{2}H_{8}$ مواء جاف. $_{6}=C_{2}H_{8}$ عندما $_{6}=C_{2}H_{8}$ كا كا $_{6}=C_{2}H_{8}$ هواء جاف.

الحل

$$A_{\min} = 4.76 [2 \text{ CH}_4 + (n + m / 4) \text{ C}_n \text{H}_m]$$

= 4.76 [2 CH₄ + (2 + 6/4) C₂H₆ (3 +8/4) C₃H₈]
= 4.76 [2 × 0.93 + 3.5 × 0.02 + 5 0.03] = 9.9 m³/m³

2. الاستهلاك الفعلى للهواء:

$$A = \lambda A_{\min} = 1.1 \times 9.9 = 10.89 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

$$\lambda = 1.1$$
 عندما الاحتراق عندما $\lambda = 1.1$

$$\begin{split} V_{\text{CO}_2} &= \text{CO}_2 + \text{CH}_4 + 2 \text{ C}_2 \text{H}_6 + 3 \text{ C}_3 \text{H}_8 \\ &= 0.01 + 0.93 + 2 \ 0.02 + 30.03 = 1.07 \ \text{m}^3/\text{m}^3 \end{split}$$

$$V_{\text{N}_4} &= \text{N}_2 + 0.79 \ \text{A}$$

$$= 0.01 + 0.79 \times 10.89 = 8.61 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

$$V_{O_2} = 0.21 (\lambda - 1) A_{\min}$$

= 0.21 (1.1 - 1) 9.9 = 0.21 m³/m³

$$V_{\text{H.O}} = 2 \text{ CH}_4 + 6/2 \text{ C}_2 \text{H}_6 + 8/2 \text{ C}_3 \text{H}_8 + 1.6 \text{ x A}$$

$$= 20.93 + 30.02 + 4 \times 0.03 + 1.6 \times 0.009 \times 10.89 = 2.20 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

$$V_G = V_{CO_2} + V_{N_2} + V_{O_2} + V_{H_2O}$$

= 1.07 + 8.61 + 0.21 + 2.20 = 12.09 m³/m³

الحجم الجزئى والضغط الجزئي لمركبات غازات الاحتراق

تحسب نسبة الحجم الجزئي لمركبات غازات الاحتراق (CO $_2$ ، N_2 ، N_3 ، N_3 ، N_4 وأحيانًا (CO) من حجم كل منها والحجم الإجمالي N_4 للغازات الرطبة (بالـــ m^3 لكل m^3 من الوقود (bar 1.019 أي 0 n^3) و10.1 ألغازي عند الشروط النظامية أي 0 n^3 و10.3 (bar 1.019)

$$(40.2) r = V / V_G$$

إن بحموع نسب الححوم الجزئية للمركبات الداخلة في تركيب غازات الاحتراق يساوي الواحد.

وينتج الضغط الجنرئمي _إم لأحد مركبات غازات الاحتراق من نسبة الحجم الجنرئبي r والضغط الكلم للغازات.

$$(41.2) p_i = r_i p [Pa]$$

وبحسب قانون دالتون فإن بمحموع الضغوط الجزئية للمركبات الداخلة في تركيب غازات الاحتراق يساوى الضغط الكلم:

تستخدم الضغوط الجزئية لثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء في حساب انتقال الحرارة بالإشعاع في حجرة الاحتراق وسطوح التبادل الحراري لمولد البخار.

مثال 5.2

للغاز الطبيعي الوارد في المثال 4.2 يطلب حساب الحجوم الجزئية والضغوط الجزئية لمركبات غازات الاحتراق. الضغط الكلي في حجرة الاحتراق: p=1 bar.

الحل

1. من المثال 4.2 نجد حجم غازات الاحتراق المحتلفة وحجم الغازات الرطبة الإجمالية: $V_{\rm CO_3}$ $= 1.07~{
m m}^3/{
m m}^3$ ، $V_{
m N_4}$ $= 8.61~{
m m}^3/{
m m}^3$

 $V_{O_2} = 0.21 \text{ m}^3/\text{m}^3 \text{ } \text{ } \text{ } V_{H,O} = 2.20 \text{ } \text{m}^3/\text{m}^3 \text{ } \text{ } V_G = 12.09 \text{ } \text{m}^3/\text{m}^3$

2. الحجم الجزئي لي CO2 في الغازات الرطبة (على سبيل المثال):

 $r_{\text{CO}_2} = V_{\text{CO}_2} / V_{\text{G}}$ = 1.07 / 12.09 = 0.111 m³/m³

والضغط الجزئي لـــ CO₂

 $p_{\text{CO}_2} = p \, r_{\text{CO}_2} = 1 \times 0.111 = 0.111 \text{ bar}$

 تحسب بطريقة مشابحة المركبات الأخرى لغازات الاحتراق، والجدول 8.2 يعطي المعطيات والنتائج.

الجدول 8.2: المعطيات والنتائج للمثال 5.2

| مركبات ال | از الطبيعي | الحجم بالـــ m³/m³ | نسبة الحجم الجزئي 17 بالـ m³/m³ | الضغط الجزئي p _i باك bar |
|------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| CO ₂ | | 1.07 | 0.111 | 0.111 |
| N ₂ | | 8.61 | 0.690 | 0.690 |
| O_2 | | 0.21 | 0.017 | 1.017 |
| H ₂ O | | 2.20 | 0.182 | 0.182 |
| الجموع | | 12.09 | 1.000 | 1.000 |

القيم المميزة والانتالبسي لغازات الاحتراق

تُحسب الكتلة النوعية لغازات الاحتراق (بالـــ kg/m³ عند الشروط النظامية) كما يلي:

م الكتلة النوعية للمركب i من غازات الاحتراق [kg/m3].

ترداد قیمهٔ الکتل النوعیهٔ _{EQ} کلما ازداد محتوی الغازات من CO₂ و SO₂ و تقل قیمهٔ _{EQ} و و تقل قیمهٔ المارداد محتوی الغازات من H₂O.

تُحسب السعة الحرارية النوعية الوسطية لغازات الاحتراق بثبوت الضغط من العلاقة:

(44.2)
$$c_{PG} = \sum g_i c_{pi} [kJ/kg]$$

حيث: g النسبة الكتلية للمركب i في غازات الاحتراق [kJ/kg]

[kJ/kg] السعة الحرارية النوعية الوسطية للمركب i من الغازات عند ثبوت الضغط [kJ/kg] (الجدول 9.2).

يحسب الانتالبسي لغازات الاحتراق hG عند درجة حرارة معينة 1 كما يلي:

| SO ₂ | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | N ₂ | الهواء | درجة الحرارة بالــ °C |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|--------|-----------------------|
| 0.6083 | 1.8591 | 0.8165 | 0.9148 | 1.0394 | 1.0037 | 0 |
| 0.6365 | 1.8724 | 0.8677 | 0.9230 | 1.0404 | 1.0065 | 100 |
| 0.6634 | 1.8931 | 0.9122 | 0.9355 | 1.0434 | 1.0117 | 200 |
| 0.6877 | 1.9185 | 0.9509 | 0.9500 | 1.0490 | 1.0192 | 300 |
| 0.7090 | 1.9467 | 0.9850 | 0.9649 | 1.0568 | 1.0286 | 400 |
| 0.7274 | 1.9767 | 1.0152 | 0.9792 | 1.0661 | 1.0389 | 500 |
| 0.7433 | 2.0082 | 1.0422 | 0.9925 | 1.0764 | 1.0498 | 600 |
| 0.7692 | 2.0741 | 1.0881 | 1.0158 | 1.0976 | 1.0712 | 800 |
| 0.7891 | 2.1414 | 1.1253 | 1.0350 | 1.1179 | 1.0910 | 1000 |
| 0.8049 | 2.2078 | 1.1560 | 1.0512 | 1.1363 | 1.1087 | 1200 |
| 0.8178 | 2.2714 | 1.1816 | 1.0651 | 1.1528 | 1.1243 | 1400 |
| 0.8286 | 2.3311 | 1.2032 | 1.0775 | 1.1673 | 1.1382 | 1600 |
| 0.8377 | 2.3866 | 1.2217 | 1.0888 | 1.1801 | 1.1505 | 1800 |
| 0.8457 | 2.4379 | 1.2377 | 1.0993 | 1.1914 | 1.1615 | 2000 |
| 0.8527 | 2.4851 | 1.2517 | 1.1092 | 1.2015 | 1.1714 | 2200 |

أما عامل التوصيل الحراري X لغازات الاحتراق فيحسب من المعادلة التقريبية التالية:

(46.2) $\lambda_{G} = \sum g_{i \lambda_{i}} [W/mK]$

حيث: ج الكتلة الجزئية للمركب i من غازات الاحتراق [kg/kg]

، عامل التوصيل الحراري للمركب i من غازات الاحتراق [W/mK].

يمكن أخذ قيم ر من الجدول 10.2.

الجدول 10.2: عامل التوصيل الحراري λ [W/mK] للغازات عند bar 1.

| SO ₂ | H ₂ O | CO2 | O_2 | N ₂ | الهواء | درجة الحرارة بال °C |
|-----------------|------------------|--------|--------|----------------|--------|---------------------|
| 0.0084 | 0.0182 | 0.0143 | 0.0246 | 0.0243 | 0.0243 | 0 |
| - | 0.0248 | 0.0213 | 0.0317 | 0.0304 | 0.0314 | 100 |
| - | 0.0431 | 0.0286 | 0.0407 | 0.0383 | 0.0386 | 200 |
| - | - | 0.0352 | 0.0476 | 0.0442 | 0.0454 | 300 |

هناك علاقة بين الكتل الجزئية [kg/kg] والضغوط الجزئية بم [m³/m³] لمركبات غازات الاحتراق وهي:

(47.2)
$$g_i = m_i / m = V_i \rho_i / V_\rho = r_i \rho_i / \rho = r_i M_i / M$$
 حيث: m أو m كلة المركب i من غازات الاحتراق أو كلة غاز الاحتراق m أو M أو M حجم المركب i من غازات الاحتراق أو حجم غاز الاحتراق أو الكتلة النوعية لغازات الاحتراق أو الكتلة النوعية لغازات الاحتراق أو الكتلة النوعية لغازات الاحتراق الالهرام M أو M الكتلة المولية i من غازات الاحتراق أو الكتلة المولية لغازات الاحتراق محملها

M او M الكتلة المولية i من عازات الاحتراق او الكتلة المولية لغازات الاحتراق بمحملها . [kg/kmol].

تحسب قيمة الانتاليي لغازات الاحتراق في مجال درجات الحرارة بين 0 ℃ والدرجة 1 كما يلمي: من أجل 1 kg وقود صلب أو سائل أو 1 m وقود غازي تُطبَّق العلاقة التالية:

3.2 درجة حرارة الاحتراق

تحدد درجة حرارة الاحتراق ودرجة حرارة غازات الاحتراق عند مخرج حجرة الاحتراق عن طريق الانتاليسي, بناءً على الموازنة الحرارية لحجرة الاحتراق:

(49.2)
$$m_F = (L_{CV} + c_F \ t_F + A_{DA} \ c_{PA} \ t_A) = m_F \ h_G \ [kJ/S]$$
(50.2) $m_F \ h_G = Q_{FR} + Q_L \ [kJ/s]$

$$[m^3/s] \ (kJ/m^3) \ [e] \ [kJ/m^3] \ [e] \ [kJ/m^3] \ [e] \ \ [e] \ [e]$$

عندمسا يكون الاحتسراق كاملاً وبدون ضياعات للطاقة ($Q_{
m L}=0$) وبدون تبادل حراري ($Q_{
m FR}=0$) تنتج درجة حرارة الاحتراق النظرية (الأدياباتية أو الكظيمة) $I_{
m A}$. إذا أهملت الحرارة المحسوسة للوقود والهواء يصبح:

(51.2)
$$t_{\text{th}} = LCV/V_G r_G C_{PG} = h_G/C_{PG}$$

يمكن تحديد حرارة حجرة الاحتراق الفعلية f_{FR} بشكل تقريبي كما يلي:

 $t_{\rm FR} = \varphi \ t_{\rm th}$

حيث: φ عامل تخفيض براعي التبادل الحراري من حجرة الاحتراق، وهو يتعلق بطريقة احتراق الوقود (نوع الحرّاق).

عند درحات حرارة تفوق الــ 1500 ℃ بجدث تفكك لـــ وCO و1500 وستهلك لهذا حرارة بحيث تصبح درجة الحرارة في حجرة الاحتراق أقل، وهذا الأمر يعقّد حساب درجة حرارة الاحتراق.

في الجدول (11.2) توجد قيم استرشادية لدرجة حرارة الاحتراق النظرية ﴿ وَلَدَرَجَةَ حَرَارَةَ حجرة الاحتراق _{FR}.

الجدول 11.2: درجة الحرارة النظرية _{th} لمحتلف أنواع الوقود، ودرجة حرارة حجرة الاحتراق _{FR} لمحتلف أنواع الوقود.

| °C —ابا رFR | °C —اب t _{th} |
|---|------------------------------|
| لحراقات مسحوق الفحم الحجري 1200 - 1500 | الفحم الحجري 2200 – 2300 |
| لحراقات الفحم الحجري مع تصريف الخبث بالحالة | |
| المصهورة 1400 – 1800 | |
| لحراقات مسحوق الفحم البني 1000 – 1150 لحراقات | الفحم البني 1400 – 1500 |
| مسحوق الفحم البني في فرشة الوقود السائل – 900 | |
| 800 | |
| لحراقات الوقود السائل 1200 – 1600 | الوقود السائل الثقيل والخفيف |
| | 2100 – 2000 |
| لحراقات الوقود الغازي 1200 – 1600 | الغاز الطبيعي حوالي 2000 |

4.2 اختبار جودة الاحتراق

لاحتبار حودة الاحتراق تجرى عملية تحليل لغازات الاحتراق ويُبحدُّد المحتوى من الأكسجين (Q) وثاني أكسيد الكربون (CO₂) في غازات الاحتراق الجافة. إن تحديد نسبة CO₂ في غازات الاحتراق معيار هام في تحديد جودة الاحتراق.

عند احتراق كامل للوقود بدون عامل زيادة هواء $1=\chi$ تصل قيمة محتوى CO_2 في الغازات إلى حدها الأعظمي CO_2 .

من أجل الوقود الصلب والسائل [كنسب حجمية]:

(53.2)
$$CO_{2max} = 1.867 C / V_G$$

حيث: C محتوى الوقود من الكربون [kJ/kg]

W حجم غازات الاحتراق [m3/kg].

عندما تكون قيمة C = 1، أي من أجل الفحم الصافي تصبح قيمة وCO_{max} [-ححماً]. يعطى الجدول (12.2) قيم CO_{max} كأنواع عتلفة من الوقود على سبيل المثال.

الجدول 12.2: قيم CO_{2max} لأنواع مختلفة من الوقود

| CO _{2max} كنسبة حجمية مئوية | نوع الوقود |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 18.6 - 19.8 | فحم حجري وبني |
| 18 – 7 | - غني بالكربون |
| 19.1 | – فقير بالكربون |
| 19.2 | - انتراسیت |
| 20.6 | فحم الكوك |
| 15.5 – 16.0 | وقود سائل (فيول أويل) |
| 12.5 | غاز طبيعي |

من قيمة ${\rm CO}_2$ المقاسة و ${\rm CO}_{2{\rm max}}$ تنتج قيمة محتوى غازات الاحتراق من الأكسحين ${\rm CO}_2$):

(54.2)
$$O_2 = 21 (1 - CO_2/CO_{2max}) \left[\frac{1}{2max} - \frac{1}{2max} \right]$$

(55.2)

و يحسب عامل زيادة الهواء λ بشكل تقريسي كما يلي: $\lambda = CO_{2max} \, / \, CO_2$

إذا أجري تحليل لغازات الاحتراق وتمّ قياس محتوى الغازات من O₂ فإن عامل زيادة الهواء يكون:

(56.2)
$$\lambda = 21/(21 - O_2)$$

درجة حرارة تكاثف غازات الاحتراق

درجة حرارة التكاثف هي حرارة الإشباع لبخار الماء عند ضغطه الجزئي، ويمكن قرايقا مباشرة من جلول البخار. إذا انخفضت درجة حرارة غازات الاحتراق إلى ما دون درجة حرارة التكاثف، عندها يجدث تكاثف لبخار الماء الموجود في غازات الاحتراق، ومع SO₂ و SO₃ تنشأ الحموض H₂SO₃ و H₂SO₃ بلى تأكل (صدأ) سطوح التسخين كالموفر، ومسخن الهواء الأولى. تحاشياً لهذا الصدأ يجب أن تبقى درجة حرارة غازات الاحتراق أعلى من درجة حرارة التكاثف.

مثال 6.2

من اجل فحم بني له % 19.8 = CO_{2 ت}بين أن محتوى CO₂ في غازات الاحتراق 15.2 %. ما هو محتوى غازات الاحتراق من الــــ O₂ وما هى قيمة عامل زيادة الهواء؟

الحل

الكسحين 02 عازات الاحتراق من الأكسحين

 $O_2 = 21 (1 - 15.2 / 19.8) = 4.6 \%$

2. عامل زيادة الهواء

$$\lambda = 19.8 / 15.2 = 1.3$$

مثال 7.2

من أجل غازات الاحتراق التي تركيبها كما ورد في المثال 5.2 يُطلب تحديد درجة حرارة تكاثف هذه الغازات. الضغط الجزئي لبخار الماء فيها bar 0.182.

الحل

من جدول بخار الماء وعند الضغط الجزئي bar 0.182 نحد أن درجة حرارة إشباع البخار هي °C 57.9 وبالتالى فإن درجة حرارة تكاثف غازات الاحتراق هي °C 57.9 = 1.

5.2 الاحتراق ذو الإصدار القليل للغازات الضارة

لتقليل إصدار غازات NO₅ تراعى إجراءات الاحتراق التالية:

تخفيض درجة حرارة الاحتراق.

□ تخفيض تركيز الأوكسحين في منطقة درجة الحرارة المرتفعة من حجرة الاحتراق.

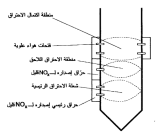
□ الإحراق على مراحل عن طريق:

ــــ إضافة الهواء على مراحل (هواء أولي – ثانوي – مرحلة ثالثة) في الحراق وفي حجرة الاحتراق

ـــ إضافة الوقود على مراحل

إنقاص عامل زيادة الهواء.

 إعادة تمرير غازات الاحتراق على حجرة الاحتراق لتخفيض درجة حرارتما (الحجرة) ولتخفيض تركيز الأوكسجين فيها.



الشكل 2.2 : الاحتراق على مراحل في حجرة احتراق مولد البخار.

بيين الشكل (2.2) بشكل تخطيطي الاحتراق على مراحل، وفي الشكل (3.2) هناك حراق لمسحوق الفحم ذو إضافة للهواء على مراحل يحقق احتراقاً تكون الغازات الضارة الناتجة عنه قليلة. عند استخدام حراقات فحم مسحوق تطلق قدراً صغيراً من NO_{χ} ينخفض إصدار NO_{χ} المسبح NO_{χ} NO حتى NO_{χ} NO لكل NO_{χ} من غازات الاحتراق، وممكن تخفيض الإصدار حتى يصبح بين NO_{χ} NO NO_{χ} NO نازات الاحتراق، وممكن تخفيض الإصدار حتى يصبح بين NO_{χ} NO NO_{χ} المنازات الاحتراق.



الشكل 3.2 : حراق مسحوق فحم ذو إضافة للهواء على مراحل.

إذا استخدم أسلوب الاحتراق على مراحل وتم تمرير غازات الاحتراق ثانية (إعادة تدويرها) إلى حجرة الاحتراق يحدث الاحتراق في فرشة الوقود السائلة عند درجات حرارة منخفضة تصل إلى °C 850 وهذا مناسب لتقليل إصدار كلٌّ من أكاسيد الآزوت والكبريت.

في حراقات فرشة الوقود السائلة ينحفض إصدار NO₂ 300 ليتراوح بين 100 وNO₂ 300 mb لكل من غازات الاحتراق، وسيعالج في الفصل الرابع بشكل مفصل الاحتراق في فرشة الوقود السائلة الرفيق بالبيئة. أما تقليل إصدار الغازات الضارة في محطات الطاقة البحارية والغازية والمنازع والمشتركة فسيحري عرضه في الفصول الرابع والسادس والسابع والثامن.

3 المعطات البخارية

1.3 أنواع محطات الطاقة

تقسم محطات الطاقة وفقاً لنوع الطاقة الأولية المستخدمة إلى:

_ المحطات الحرارية (العنفات البخارية والغازية)

_ المحطات المائية (الماء الجاري، ماء الخزانات أو السدود ومحطات تخزين الماء بالضخ)

ـــ المحطات النووية

_ المحطات الشمسية (المزارع الشمسية، الأبراج الشمسية، المعدات الكهرضوئية - الفوتوثولطية -أى ذات الحلايا الشمسية)

ـــ محطات الرياح

_ المحطات الجيوحرارية (الطاقة الحرارية لباطن الأرض)

ـــ محطات قوة المدّ والجزر

تبلغ الاستطاعة التي تقدمها محطات الطاقة في العالم حالياً ما يزيد على GW 2000 حوالي 70% منها يُولّد بالوقود المستحاثي: أكبر استطاعة تقدمها محطة منفردةً (وحدة توليد واحدة) تتراوح بين 700 و1300 MW عند استحدام الوقود المستحاثي و1300 MW في المحطات النووية و20 MW في محطات التي تعمل بالعنفات المغازية و40 MW للمحطات الشمسية و2 إلى 3 MW في محطات الرياح و500 MW في المحطات المائية.

أما أكبر محطة dila تستحدم الفحم فهي في جنوب أفريقيا (محطة Kendal) واستطاعتها الكهربائية تبلغ MW 4116 وفيها 6 عنفات بخارية استطاعة كل منها MW 686.

[°] في عام 1997 – المترجم.

إن مقياس جودة محطة طاقة ما هو مردودها الكهربائي الذي هو نسبة استطاعتها الكهربائية إلى الطاقة الأولية المستخدمة في واحدة الزمن، والقيم السائدة للاستطاعات والمردود في مختلف أنواع محطات الطاقة معطاة في الجدول 1.3.

الجدول 1.3: المردود النمطية لمحطات الطاقة

| نوع محطة الطاقة | الاستطاعة الكهربائية MW | المودود الكهربائي % |
|--|-------------------------|---------------------|
| الحطات المائية | 500-10 | 90-85 |
| محطات الدارة المركبة (غازي+بخاري) | 300-100 | 58-51 |
| المحطات البخارية | 700-100 | 42-35 |
| محطات التدفئة المتي تستخدم محركات الاحتراق | 20-0.05 | 40-32 |
| الداخلي أو العنفات الغازية | | |
| المحطات ذات العنفات الغازية | 250-10 | 39.5-34 |
| المحطات النووية | 1300-500 | 37-33 |
| محطات الرياح | 3-0.01 | 30-20 |
| المحطات الشمسية | القيمة الأعظمية 80 | 14-10 |
| المحطات الفوتوفولطية ذات الخلايا الشمسية | القيمة الأعظمية 6.5 | حوالي 10 |
| باستخدام خلايا السيليسيوم | | |
| | | |

أما بجموع الإستطاعات التي تقدمها محطات ألمانيا فقد بلغ عام 1990 القيمة 34.4 GW، ومن الطاقة الكهربائية لمنتجة التي بلغت TWh/a 380 (في نفس العام) فإن 73 % أنتج باستخدام الوقود المستحاثي و19 % بالطاقة النووية و8 % عن طريق المحطات المائية.

تقسم محطات الطاقة الحرارية (التسى تستخدم وقوداً مستحاثياً) إلى:

- _ محطات بخارية ذات عنفات تكثيف (فقط لتوليد الكهرباء).
- ـــ محطات طاقة كهربائية وحرارية ذات عنفات لتمدد البخار المتكاثف أو عنفات ذات ضفط معاكس.
 - ــ محطات طاقة كهربائية وحرارية تستخدم محركات الاحتراق أو العنفات الغازية.
 - ... محطات ذات عنفات غازية.
 - _ محطات دارة مركبة (تحوي عنفات غازية وبخارية).
 - _ محطات تستخدم محركات الديزل.

تنسب التكاليف الاستثمارية إلى واحدة الاستطاعة لـ WM كاستطاعة وإلى لـ kWh كممل. وفي الجدولين (2.3) و(3.3) نجد الكلفة النسبية للاستثمار وللوقود وكذلك السطح والحجم اللازمين لمختلف أنواع محطات الطاقة، وقد أحذت القيمتان DM/kWh 0.03 وأسعار عام 1985 من أجل محطات إحراق الفحم الحجري كقيم مرجعية.

الجدول 2.3: التكاليف الاستثمارية وتكاليف الوقود النسبية لأنواع مختلفة من محطات التوليد

| الكلفة النسبية للوقود [%] | الكلفة النسبية للاستثمار [%] | نوع المحطة |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| 100 | 100 | محطة تحرق الفحم الحجري |
| 130 | 120 | محطة تحرق الفحم البني |
| 300 | 40 | محطة ذات عنفة غازية |

الجدول 3.3: المساحة والحجم اللازمان (دون المنشآت المساعدة) منسوبة إلى 1 kW من استطاعة المحملة

| الوقود | المساحة اللازمة [m²/kW] | الحجم اللازم [m ³ /kW] |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| الفحم الحجري | 17.5 | 750 |
| الفحم البني | 19.5 | 1100 |
| الوقود السائل(الفيول أويل) | 7.9 | 4.20 |

أما الجدول (4.3) فيعطى الطاقة المستهلكة لبناء مختلف محطات الطاقة .

الجدول 4.3: الطاقة المستهلكة لإنشاء المحطات المحتلفة [محسوبة بـــ kWh لكل IkW من الاستطاعة الكهربائية].

| [kWh/kW] E _{building} | [MW] <i>P</i> _{el} | نوع المحطة | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 1.1-0.5 | 700-10 | محطات بخارية | |
| 0.5-0.2 | 240-1 | محطات بخارية محطات العنفات الغازية | |
| 1.1-0.8 | 1000-70 | محطات الدارة المركبة (بخارية+غازية) | |
| 1.3-0.8 | 20-0.05 | محطات التدفئة | |
| 0.4-0.2 | 100-5 | المحطات المائية | |
| 10-5 | 80-1 | المحطات الشمسية | |
| 4-1.3 | 1300-700 | المحطات الشمسية المحطات النووية | |

^{*} DM تعنسي المارك الألمانسي ـــ المترجم.

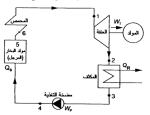
وبحسب نوع الاستعمال نميز بين الحمولة الأساسية (base load) والحمولة المتوسطة وحمولة (Peak load).

تعمل محطات الحمولة الأساسية ما يعادل أكثر من 5000 ساعة في العام من الحمولة الاسمية، وهذا يعني حوالي 50 % من حمولتها الإجمالية. وهي تعمل في ألمانيا على الفحم البنسي والطاقة النووية وعلى المياه الجارية. أما محطات الحمولة المتوسطة فيكون استخدامها 2000 إلى 5000 ساعة في العام، وهو ما يعادل حوالي 30 % من حمولتها الإجمالية وتعمل على الفحم الحجري. وفي محطات الذروة يستخدم الوقود السائل (الفيول أويل) والغاز الطبيعي، ويعتمد على العنفات الغازية وعلى المحطات ذات مضخات التخزين لتغطية حمولة الذروة. توجد في الوقت الحاضر منشآت دارة مركبة تستخدم فيها العنفات الغازية من أجل الحمولة الأساسية

2.3 التصميم الأساسى للمحطات البخارية (تركيبها وأجزاؤها)

التصميم الأساسي للمحطة البخارية

الأجزاء الأساسية للمحطة البخارية هي: مولد البخار، المحمّص، العنفة البخارية والمولد الكهرباتي، المكتف ومضخة مياه التغذية كما هو مبين في الشكل (1.3).



الشكل 1.3 : مخطط أجزاء المحطة البخارية.

يتم في مولد البخار تسخين وسيط العمل الذي هو الماء من درجة الحرارة الابتدائية (النقطة 4) إلى درجة حرارة الإشباع ثم تبخره، ويحدث هذا عند ضغط ثابت p. . يجري في المحمّص تسخين إضافي للبخار المشبع من درجة حرارة الإشباع إلى درجة حرارة البخار الطازج. في العنفة البخارية يتمدد البخار الطازج (من النقطة 1) بدون تبادل حراري مع الوسط الخارجي وتمذا ينخفض الضغط من p_1 إلى p_2 وينتقل البخار من العنفة إلى المكتف حيث يتم فيه تكاثف البخار عند ضغط ثابت وذلك بإعطاء الحرارة إلى ماء التبريد. ينتقل الماء المتكاثف (ماء يغلي ضغطه p_2) بواسطة مضخة التغذية إلى مولد البخار فيرتفع الضغط من p_2 إلى p_3 .

تحليل عملية البخار البسيطة

تعمل المحطة البخارية وفقاً لدورة كلاوزيوس ـــ رانكين المبينة في الشكل (2.3) على المحاور T,s p,v.y

سنعرض لاحقاً التحليل الترموديناميكي لهذه الدورة، حيث تجري في دورة كلاوزيوس ــــ رانكين العمليات التالية:

- □ تكاثف البخار في المكثف (2 3) عند ضغط ثابت p₂ ودرجة حرارة ثابتة ئ،
 - □ انضغاط ايزونتروبـــي للماء في مضخة مياه التغذية (3 4)،
- □ إضافة للحرارة بثبوت الضغط إلى وسيط العمل (4 1) ويتم هذا في مولد البخار [(4 5) تسخين أولى للماء في الموفر، ثم تبخر (4 5) في المبخر وبعدها تحميص (1 6) في المجمعين)].

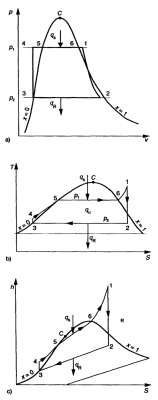
يحدث في العنفة تمدد أدياباتسي (نظرياً هو ايزونترويي) للبخار من الحالة الابتدائية (بخار محمص ضغطه ₁م ودرجة حرارته ₁1 والانتالبسي النوعي له ₁1 إلى الحالة 2 (بخار رطب ضغطه ₂م ودرجة حرارته ₂1 والانتالبسي النوعي له 1₆ ويتم ذلك عند انتروبسي نوعي ثابت (₅ = 5).

العمل المحر*ك النوعي*: هو العمل الناتج عن kg 1 بخار عند تمدده بشكل عكوس في العنفة وهو يساوي هبوط الانتالبــــــــ لهذا البخار ΔΔ₁₋:

(1.3) $W_T = \Delta h_T = h_1 - h_2 \text{ [kJ/kg]}$

في المكتف تُطرح الحرارة عند ضغط ثابت $p_2 = const$ وأثناء ذلك تبقى درجة الحرارة مساويةً للحرجة حرارة الإشباع $p_2 = const$ للنك الضغط. في مدخل المكتف يقع الوسيط العامل الذي هو البحار (عند النقطة 2) في مجال البحار الرطب وتكون نسبة جفافه أصغر من الواحد $(x_2 < 1)$ أما الماء المتكاثف عند عرج المكتف فهو سائل مشبع عند الضغط وبالتالي فنسبة رطوبته $(x_2 - 1)$ أما الماء المتكاثف عند عرج المكتف فهو سائل مشبع عند الضغط p_2 ولذلك تقع النقطة 3 على منحني الإشباع $(x_2 - 1)$. تنتج الحرارة المطروحة من كل $(x_2 - 1)$ من فرق الانتالي كما يلي:

(2.3)
$$q_R = h_2 - h_3 \text{ [kJ/kg]}$$



الشكل 2.3: دورة عمل كلاوزيوس رانكين (a) على المخطط «e) (b) على المخطط F.s؛ (c) على المخطط A.s.

 p_2 عدث في مضخة مياه التغذية انضغاط ايزونتروبسي للماء ويرافق ذلك ارتفاع للضغط من p_2 إلى p_3 بيلغ الاستهلاك النوعي للعمل المبذول لدورة العمل بالنسبة إلى p_3 ماء:

(4.3)
$$w_u = w_T - w_p \text{ [kJ/kg]}$$

or I klarle k (3.3) $3\lambda^2$ حساب الإنتاليسي النوعي للماء h_z :

$$h_4 = h_3 + w_p \text{ [kJ/kg]}$$

تتم إضافة الحرارة في مولد البخار والمحمص عند ضفط ثابت p₁ = const. في البداية يُسخَّن لماء حتى يصل إلى درجة حرارة الإشباع _{1ء} (4 – 5)، بعد ذلك يتبخر الماء عند درجة حرارة ثابتة _{1ء} (5 – 6)، وأخيراً يجري التحميص حيث ترتفع درجة الحرارة للبخار من _{1ء} إلى _{1ء}.

تحسب الحرارة النوعية المضافة لكل kg 1 من البخار كما يلي:

(6.3)
$$q_s = c_{PW}(t_{s1} - t_4) + h_{eva} + c_{p,v}(t_1 - t_{s1}) \text{ [kJ/kg]}$$

[kJ/kg] الحرارة للبخار وللماء على التوالي [cpw و $c_{\rm pw}$ على التوالي [°C] المرجة حرارة الإشباع عند الضغط $t_{\rm cl}$

رجة حرارة ماء التغذية [°C]

[kJ/kg] الإنتاليسي النوعي للتبخير hour

ر. در جة حرارة البخار المحمص (البخار الطازج) [°C]

 h_1 عادة عن طريق الانتالبسي النوعي للبخار الطازج h_1 وانتالبسي الماء q_3

(7.3)
$$q_s = h_1 - h_4 \text{ [kJ/kg]}$$

تحسب معادلة موازنة الإكسرجي للمنشأة البخارية من أجل kg 1 بخار كما يلي:

(8.3)
$$q_s + w_p = w_T + q_R \text{ [kJ/kg]}$$

من المعادلة 3.3 ينتج:

$$(9.3) h_4 = h_3 + w_p \approx h_3$$

إضافة إلى ذلك يكتب انتالبسي الماء المتكاثف h_1 بالشكل h_2 وهذا يوافق انتالبسي السائل المشبع (الماء الذي يغلى) عند الضغط d_2 .

النقطة الحدية لبخار الماء هي:

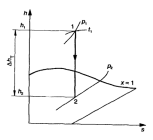
 $p_{cr} = 221.2 \text{ bar } i t_{cr} = 374.15 \text{ °C}$

وبالتالي ينتج:

(10.3)
$$q_s \approx h_1 - h_2' \text{ [kJ/kg]}$$

و كذلك:

(11.3)
$$q_R \approx h_2 - h'_2 \text{ [kJ/kg]}$$



الشكل 3.3 : التمدد الايزونتروبسي لبخار الماء في المخطط h-s.

مردود دورة عمل البخار، والتي يعبر عنها بالمردود الحراري:

(12.3)
$$\eta_{\text{th}} = \frac{w_{\text{T}}}{q_{\text{s}}} = \frac{h_1 - h_2}{h_2 - h_2'}$$

لتحديد الانتالسي h₂ وh₃ يستخدم المخطط h₂ البخار الماء، والشكل (3.3) يبين تمدداً ايزونتروبياً لبخار الماء في المخطط h₂-ch وقد أشير إلى هبوط الانتالسي بــــ Δh. الأمثلة التالية توضح الاستخدام العملي للتحليل الترموديناميكي لدورة البخار البسيطة.

مثال 1.3

 $p_1 = 2$ محطة بخارية تعمل وفق دورة رانكين 2 كلاوزيوس حيث شروط الدخول إلى العنفة هي: $p_1 = 7$ 0.006 Mpa مختلف $p_2 = 7$ 0.006 Mpa مختلف و $p_3 = 7$ 0.006 Mpa مختلف و $p_3 = 7$ 0.006 Mpa

بالاستعانة بكلَّ من المحطط n.s وجداول الماء والبخار عند الإشباع (انظر الجدول A.S حتى A.9 في الملحق)، يُطلب تحديد ما يلم :

 مواصفات الحالة لوسيط العمل (الضغط g، درجة الحرارة 1، الحجم النوعي v، الطاقة الداخلية النوعية u، الانتروب النوعي c) عند النقاط المميزة لدورة العمل.

2. العمل المبذول لتشغيل العنفة.

3. نسبة الجفاف والرطوبة بعد التمدد في العنفة.

الحل

1. يمكن قراءة الانتاليسي النوعي h_0 والانترويسي النوعي p_1 للبخار المحمص (النقطة 1) عند ضغط معطى p_1 ودرجة حرارة معطاة p_1 . كذلك يمكن تحديد الانتالي النوعي p_2 للبخار الرطب عند p_2 (النقطة 2) بنفس الطريقة من المخطط p_3 (انظر الشكل p_3 1. في الملحق) خلال ذلك يمكن p_4 2. في المحمل النوعي p_3 2. أيساده مسن الجدول p_3 3. (انظر الملحق). القيم المميزة للمساء p_3 3. (ن p_4 4. p_3 4. (ن p_4 4. p_3 5. (الملحق) عند الضغط p_4 4. الطاقة الداخلية النوعية p_4 4 لوسيط العمل تحسب بشكل عام كما يلي p_4 4.

 نسبة الجفاف للبخار بعد تمده في العنفة يستنتج من المخطط n.71: 1h-s أما الرطوبة النهائية فهي (1 - x₂) أي 0.23.

3. مواصفات البخار بعد تمده في العنف (النقطة 2) تُحسب من مواصفات الماء والبخار عند حالة الإشباع عند الضغط p_2 ونسبة الجفاف p_2 للبخار المغادر للعنفة. الحجم النوعي للبخار الرطب p_2 ينتج من الحجم النوعي للماء عند نقطة الإشباع p_2 (p_2 = 1.0064 p_3 = 1.0064 p_4 والحجم النوعي للبخار المشبع (p_2 = 23.74 m p_4) ويصبح:

$$v_2 = (1 - x_2)v' + x_2v''$$

= (1 - 0.77) 1.0064 × 10⁻³ + 0.77 × 23.74
 $\approx 0.77 \times 23.74 = 18.28 \text{ m}^3/\text{kg}$

4. لحساب العمل المبذول لتشغيل العنفة نكتب:

$$w_p = v_3 (p_1 - p_2)$$

= 1.0064 × 10⁻³ m³/kg (13500 – 6) KPa = 13.58 kJ / kg

الانتالي النوعى للماء عند النقطة 4:

$$h_4 = h_3 + w_p$$

= 151.5 kJ / kg + 13.58 kJ /kg = 165.08 kJ / kg

6. درجة حرارة الماء عند النقطة 4 حيث الضغط p_1 = 13.5 MPa و h_4 = 165.08 kJ / kg و h_4 = 165.08 kJ / و h_4 = 36.551 h_4 و h_4 = 36.551 h_4 و h_4 و h_4 و h_4 المدول h_4 و h_4 و

كل هذه القيم رتبت في الجدول (5.3) حيث تم تمييز القيم المعطاة في المسألة بوضع خط تحتها أما القيم التي تم حسابما فكتبت بحروف غامقة.

الجدول 5.3: مواصفات الحالة للماء والبخار عند النقاط المميزة الواقعة على دورة عمل كالاوزيوس – راتكين

| s[kJ/kgK] | h[kJ/kg] | u[kJ/kg] | v[m ³ /kg] | t[°C] | P[MPa] | حالة النقطة |
|-----------|----------|----------|-------------------------|--------|--------|-------------|
| 6.54 | 3425 | 3392.21 | 0.02429 | 535 | 13.5 | 1 |
| 6.54 | 2015 | 1905.32 | 18.28 | 36.183 | 0.006 | 2 |
| 0.5209 | 151.50 | 151.494 | 1.0064×10 ⁻³ | 36.183 | 0.006 | 3 |
| 0.5209 | 165.08 | 151.494 | 1.0064×10 ⁻³ | 36.551 | 13.5 | 4 |

مثال 2.3

من أحل المحطة البخارية الواردة في المثال 1.3، وبإهمال العمل المبذول لتشغيل العنفة، يُطلب تحديد المقادير التالية لدورة العمل: العمل النوعي للعنفة، الحرارة النوعية المضافة والمطروحة، المردود الحراري النظري للدورة.

يمكن الاستعانة بالجدول 5.3 لتحديد مواصفات وسيط العمل (البخار/الماء).

الحل:

العمل النوعي للعنفة:

$$w_T = h_1 - h_2 = 3425 - 2015 = 1410 \text{ kJ/kg}$$

$$w_u = w_T = 1410 \text{ kJ/kg}$$
 lband lband

$$h_a = h_3 = 151.50$$
 : $h_a = h_3 = 151.50$: $h_a = h_3 = 151.50$

$$t_4 = t_2 = 36.183$$
°C

3. الحرارة النوعية المضافة:

$$q_{\rm s}=~h_1-h_4=3425-165.08=3259.92~{\rm kJ/kg}$$
 الحرارة النوعية المطروحة:

$$q_{p} = h_{2} - h_{3} = 2015 - 151.50 = 1863.5 \text{ kJ/kg}$$

$$\eta_{\text{th}} = \frac{1410 \text{ kJ/kg}}{3273.5 \text{ kJ/kg}} = 0.4307$$

مثال 3.3

من أحل المثال 1.3 إذا تمت مراعاة العمل اللازم لتشغيل المضحة فإنه يطلب حساب كميات الحرارة النوعية والمردود الحراري لدورة البحار، كذلك يُطلب مقارنة المردود الحراري الناتج مع المردود الحرارى في المثال 2.3.

الحل

1. من المثالين 1.3 و2.3 نحد:

 $w_{\rm p}$ = 13.58 kJ / kg :- العمل النوعي المستهلك لتشغيل مضخة الماء

- الانتاليي النوعي للماء عند النقطة 4: ha = 165.08 kJ/kg -

- العمل النوعي للعنفة: w_T = 1410kJ/kg.

 $w_{\rm u}$ = $w_{\rm T}$ - $w_{\rm p}$ = 1410 kJ / kg - 13.58 kJ / kg = 1396.42 kJ / kg . و بالتالي العمل المفيد:

 $q_a = h_1 - h_4 = 3425 - 165.08 = 3529.92 \text{ kJ/kg}$ liberties illustration illus

$$\eta_{\text{th}} = \frac{w_{\text{u}}}{q_{\text{s}}} = \frac{1396.42}{3259.92} = 0.4284$$
 المردود الحراري:

المقارنة بالمردود 0.4307 الوارد في المثال 2.3 نجد أن الفرق هو فقط 0.5 %.

مثال 4.3

من أجل دورة البخار الواردة في المثال 1.3 يُطلب حساب المردود الحراري بالاستعانة بدرجة الحرارة الوسطية T_R و T_R لإضافة الحرارة وطرحها.

الحل

أ. تجري عملية إضافة الحوارة بين النقطة التي تميز ماء التغذية ونقطة البخار الطازج. مواصفات ماء التغذية P₁ = 36.55°C و $\rho_2 = 0.006$ MPa مواصفات البخار الطازج هي $\rho_1 = 13.5$ MPa معادة = $\rho_1 = 13.5$ MPa فدرجة حرارة إضافة الحوارة الوسطية:

$$T_s = \frac{q_s}{\Delta s} = \frac{3259.92 \text{ kJ/kg}}{(6.54 - 0.5209) \text{ kJ/kg}} = 541.55 \text{ K} = 268.4 ^{\circ}\text{C}$$

2. درجــة طــرح الحــرارة الوسطيــة T_R مساويــة لدرجة حرارة الإشباع عند ضغط المكتف $T_R=T_c=36.18~^{\circ}{\rm C}=309.33~{\rm K}~; p_2=0.006~{\rm MPa}$

3. المردود الحراري إذاً:

$$\eta_{\text{th}} = 1 - \frac{309.33 \text{K}}{541.55 \text{K}} = 0.4288$$

(قارن η_{th} = 0.4307 من المثال (2.3)

3.3 استطاعة العنفة البخارية

تُحسب استطاعة العنفة النظرية (الأعظمية) P_T عند تمدد ايزونتروبسي للبخار (كظيم وعكوس) كما في الشكل (4.3):

(13.3)
$$P_{T} = m_{V} w_{T} = m_{V} \Delta h_{i} = m_{V} (h_{i} - h_{2}) \text{ [kW]}$$

[kg/s] التدفق الكتلى للبخار m_V

[kJ/kg] الإنتالبـــي النوعي للبخار قبل دخوله إلى العنفة وبعد مغادرته لها h_2 h_1

الما الهبوط النظري (الإنزنتروبسي) للإنتالبسي ضمن العنفة [kJ/kg] التمدد الفعلي للبحار (1 - 2) في العنفة عكوس ويرافقه زيادة في الانتروبسي أي أن $_1 > 2$. $_2 > 2$. يحسب العمل النوعي الفعلي للعنفة $_{11} = 2$ عن طريق هبوط الانتالبسي $_{11} = 2$ ه عنفة فعلية (الشكل 4.3).

(14.3)
$$w_{T,t} = \Delta h_t = h_1 - h_{2,t}$$
 حيث: $\{kJ/kg\}$ الإنتاليسي النوعي الفعلي للبخار بعد مغادرته للعنفة $\{kJ/kg\}$.

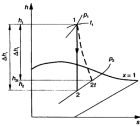
(15.3) $P_{T,t} = P_T h_{TT} = m_V (h_1 - h_2) \eta_{tt}$ $= m_V (h_1 - h_{2,t}) [kW]$

حيث: η; المردود الداخلي للعنفة.

وتتراوح قيمته للعنفات البخارية بين 0.88 و0.93.

الانتالبسي النوعي الفعلي h2.t للبخار بعد العنفة:

(16.3)
$$h_{2,t} = h_1 - (h_1 - h_2) \eta_{iT}$$



الشكل 4.3: الهبوط النظري والفعلي للانتالبسي عند تمدد البخار في العنفة بشكل عكوس أو غير عكوس. نسبة الجفاف للبخار المغادر للعنفة قيمة هامة تؤثر على التشغيل الآمن الطويل الأمد للعنفة، وتُحسب نسبة الجفاف ₂x للبخار الرطب بعد مغادرته العنفة كما يلى:

(17.3)
$$x_{2t} = \frac{h_{2,t} - h_2'}{h_2'' - h_2'}$$

حيث: ½، ''₄ الانتاليسي النوعي لكل من الماء المشبع والبخار المشبع على التوالي عند ضغط المغادرة ₁ج.

أما نسبة الرطوبة النهائية للبخار بعد العنفة فهي 1 - x2 .

4.3 تحسين مردود محطات الطاقة البخارية

1.4.3 رفع مؤشرات البخار الطازج وتخفيض ضغط المكثف

طرق رفع المردود الحراري

□ رفع الضغط p و درجة الحرارة t للبخار الطازج الداخل إلى العنفة.

□ التحميص الوسطى للبخار.

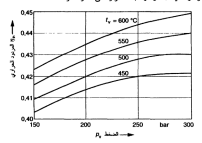
□ التسخين الأولى والمتحدد لماء التغذية.

تأثير مواصفات البخار الطازج

إن رفع ضغط ودرجة حرارة البخار الطازج هو أحد الإجراءات الأساسية لتحسين المردود الحراري مخطة الطاقة البخارية، وبمذه الطريقة ترتفع درجة الحرارة الوسطية عند الدخول T_{s} (الشكل 5.3) مما يؤدي إلى رفع المردود الحراري.

عند ضغط عال جداً ودرجة حرارة شديدة الارتفاع للبخار الطازج تزداد الاجهادات التي تتعرض لها أجزاء المُنشأة. عندما ترتفع درجة حرارة المعادن لأكثر من 550 ° فيجب استخدام أنواع عالية من الفولاذ لكل من المحمصات ولشفرات العنفة (فولاذ أوستينيتي). ومحطات الطاقة البخارية الحديثة يصل ضغط البخار القيمة 250 إلى bar 300 ودرجة حرارته 550 إلى 600 °C.

برفع (₁م و₁1) للبخار الطازج وبتخفيض ضغط المكثف ₂م يزداد المردود الحراري لمحطة الطاقة البخارية. والشكل (5.3) يُتين تأثير مواصفات البخار الطازج على قيمته ₇₀0. تتخفض عندئذ نسبة جفاف البخار المغادر للعنفة ي. . وبمذا يبشأ في المرحلة الأخيرة للعنفة خطر التآكل للشفرات بفعل قطرات الماء الموجودة فى البخار الرطب مما يؤثر علم, عمر شفرات العنفة.



المشكل 5.3 : تأثير مواصفات البخار الطازج $p_{
m V}$ على المردود الحراري $\eta_{
m th}$ محطة الطاقة البخارية.

مثال 5.3

 p_1 = 200 bar البخار لدى دخوله إلى العنفة من أجل المثال 1.3 كما يلي: p_1 = 200 و p_1 = 200 و p_2 = p_3 المثال 1.3 وذلك: بإهمال p_4 المثال المثان 1.3 وذلك: بإهمال المترزم لتشغيل المضحة.

الحل:

من المثال 1.3 يمكن تحديد مواصفات النقاط المختلفة

__ للبخار الطازج: h₁ = 3425 kJ / kg ،t₁ = 535°C ،p₁ = 13.5 MPa.

__ البخار بعد مغادرة العنفة: h₂ = 2015kJ/kg ،p₂ = 0.006 MPa.

. $h_2' = 151.5 \, \mathrm{kJ/kg}$ (البخار بعد تمدده ومروره في المكثف البخار بعد البخار بعد المدده ومروره في المكثف

 $q_{\rm s} pprox h_{\rm l}-h_{\rm 2}=1$ الحمل النوعي المفيد $w_{\rm u} pprox w_{\rm T}=1410$ kJ / kg العمل النوعي المحالم 8273.5 kJ / kg المحالم 3273.5 kJ / kg

2. عند _{P1} = 20 MPa و f₂ = 0.006MPa و t₁ = 600°C بخد من المخطط h₁ = 3535 kJ / kg, s₁ = s₂ = 6.505 kJ/kg $h_2 = 2000 \text{ kJ} / \text{kg}, h_5 = 151.5 \text{ kJ/kg}$

3. لحساب العمل النوعي المفيد نكتب:

 $w_u \approx w_T - h_1 - h_2 = 3535 \text{ kJ} / \text{kg} - 2000 \text{ kJ} / \text{kg} = 1535 \text{ kJ} / \text{kg}$

4. الحرارة النوعية الداخلة (عند الدخول):

 $q_s \approx h_1 - h_2 = 3535 \text{ kJ/kg} - 151.5 \text{ kJ/kg} = 3383.5 \text{ kJ/kg}$

الم دود الحرارى للدورة المحسنة:

 $m_{\rm h} = w_{\rm u} / q_{\rm s} = 1535 \, \text{kJ/kg} / 3383.5 \, \text{kJ/kg} = 0.4537$

6. يمقارنة المردود الحراري للدورة المحسنة (0.4537) بالمردود الأصلي (0.4307) للدورة نجد أنه قد ازداد يمقدار: 5.3% – 0.4307 (0.4307 – 0.4530).

مثال 6.3

إذا رفع ضغط المكتف في المثال 5.3 إلى p₂ = 0.1 bar فما هو المردود الحراري مقارنة بالمثال 5.3؟

الحل

1. بالاستعانة بالمخطط h-s وعند h-s وعند $p_1=0.01~{
m MPa}$ و $p_1=0.01~{
m MPa}$ نجد من أجل عطة الطاقة البحارية ما يلى:

 h_1 = 5335 kJ/kg, s_1 = s_2 = 6.505 kJ/kg, h_2 = 2057 kJ/kg, h_2 = 191.83 kJ/kg

W_u ≈ W_T = h₁ - h₂ = 3535 kJ/kg - 2057 kJ/kg = 1478 kJ / kg . 1478 kJ / kg

 $q_{\rm s}pprox h_{
m l}$ – h_2 =3535 kJ/kg ~ 191.83 kJ/kg = 3343.17 kJ/kg الحرارة النوعية عند الدخول

 $\eta_{\rm th} = \frac{w_{\rm u}}{q_{\rm e}} = \frac{1478 \, \text{kJ/kg}}{3443.17 \, \text{kJ/kg}} = 0.4421$ المردود الحراري

3. بالمقارنة بنتائج المثال 5.3 فإن المردود الحراري ينقص بمعدل:

(0.4537 - 0.4421) / 0.4537 = 2.56 %

2.4.3 التحميص الوسطى

الغاية الأساسية من التحميص الوسطي للبخار هي رفع نسبة حفاف البخار x بعد تمدده في العنفة لتحاشى تآكل الشفرات في المراحل الأخيرة للعنفة بفعل رطوبة البخار. وتقسم العنقة بذلك إلى بحموعتي أجزاء: الأجزاء ذات الضغط العالي (عنفة الضغط العالي) والأجزاء ذات الضغط المالي (عنفة الضغط المنافية الضغط المنافية الضغط (عنفة الضغط المنافية الضغط المنافية المنا

ـــ تسخين أولي للماء (6 - 7) ثم تبخر (7 - 8) وبعده تحميص للبخار (8 - 1) في كل من مولد البخار ثم المحمص (Superheater).

يجري التحميص الوسطي بتقديم حرارة إضافية ولذلك تحسب كمية الحرارة النوعية المضافة والعمل المفيد بإهمال العمل اللازم لتشغيل مضخة الإمداد بالماء كما يلى:

(18.3)
$$q_s \approx (h_1 - h_3') + (h_3 - h_2)$$
 [kJ/kg]

(19.3)
$$w_u \approx w_T = (h_1 - h_2) + (h_3 - h_4)$$
 [kJ/kg]

وبذلك ينتج المردود الحراري للدورة بوجود تحميص وسطى:

(20.3)
$$\eta_{th} = W_u / q_s = [(h_1 - h_2) + (h_3 - h_4)] / [(h_1 - h_3) + (h_3 - h_2)]$$

باحتيار أمثل لضغط التحميص الوسطي يتحقق رفع للمردود الحراري ويمكن تحديد قيمة هذا الضغط _{PR} بشكل متناسب مع ضغط البخار الطازج _Vج وفقاً للعلاقة التقريبية التالية:

$$(21.3) p_{\text{pu}} = 3\sqrt{p_{\text{V}}} \quad [\text{bar}]$$

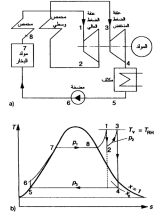
من أحل رفع إضافي لمردود عملية البحار بلحاً إلى التحميص لمرتبن متتاليتين، ويمكن حساب ضغط التحميص لكل من المرحلتين بطريقة تقريبة كما يلمي:

(22.3)
$$p_{RH,1} = 4.5 \sqrt{p_V}$$
 3 $p_{RH,2} = 1.5 \sqrt{p_V}$ [bar]

مثال 3.3

من أجل محطة الطاقة البخارية المذكورة في المثال 1.3 تقسم العنفة إلى جزء ذي ضغط عال وآخر ذي ضغط منخفض بينهما تحميص عند الضغط ay = 30 bar ليحار إلى درجة الحرارة وآخر ذي ضغط منخفض بينهما تحميص عند الضغط المعالى عند الدخول هي $t_1 = 535^{\circ}$ C وانظر الشكلين $t_2 = 535^{\circ}$ C أما ضغط المكتف فهو $t_1 = 0.006$ MPa.

كيف يتغير المردود الحراري والرطوبة النهائية للبخار بعد عنفة الضغط المنخفض مقارنة بالمحطة الواردة في المثالين 1.3 و 2.3%



الشكل 6.3 : عملية البحار مع تحميص وسطى (a) مخطط التسلسل (b) مخطط T-s.

: 141

1. من أجل محطة الطاقة البخارية المرجعية:

 $.s_1 = 6.54$ kJ/kg ، $h_1 = 3425$ kJ/kg ، $t_1 = 535$ °C ، $p_1 = 13.5$ MPa للبخار الطازج

البخار بعد مغادرته للعنفة: h₂ = 2015 kJ/kg ،p₂ = 0.006 MPa.

 $h_2 = 151.50 \text{ kJ/kg}$ يكون: p_2 عند الضغط

 $w_u = 1410 \text{ kJ/kg}$ العمل النوعي المفيد

الحرارة النوعية المضافة 3273.5 kJ/kg الحرارة النوعية

المردود الحراري للمحطة البخارية المرجعية 0.4307 = $\eta_{ph} = 0.4307$ الرطوبة النهائية للبخار المغلفة $(1-x_1=0.23)$

 مواصفات البخار عند دخوله إلى عنفة الضغط العالي عند وجود تحميص وسطي هي نفس مواصفات البخار عند النقطة 1.

8. مواصفات البخار عند النقطتين 2 و 3 في حالة التحميص الوسطى كالتالي: يجري التحميص إلى ما البخار عند النقطتين 15 م. من مخطط 6 م. عضل على 3535kJ/kg ، الم. = 3535kJ/kg ، الم. = 3535kJ/kg ، الم. عضل على الم. عضل ع

ي و $_{3}$ = $_{3}$ = 7.33kJ/kg ، h_{4} = 2258 kJ/kg ، p_{3} = 0.006MPa : 4. البخاط عند النقطة 4. (h-s (h-s ليخطط $_{4}$ = 0.873

أما رطوبة البخار للعنفة فتبلغ (0.127 = x = 1) بينما تكون رطوبة البخار بدون تحميص وسطى 0.23.

5. مواصفات الماء عند النقطة 5: hs=H'3=151.5 kJ/kg من الجدول (من الجدول 5.3)

عند إجراء التحميص الوسطى نحصل على القيم التالية:

العمل النوعي المفيد:

$$w_a \approx w_T = (h_1 - h_2) + (h_3 - h_4)$$

= (3425 – 2990) + (3535 – 2258) = 435 + 1277 = 1712 kJ/kg
الحرارة آلي عبة المضافة:

$$q_s \approx (h_1 - h_2) = (h_3 - h_2) = (3425 - 151.5) + (3535 - 2990)$$

= 3273.5 + 545 = 3818.5 kJ / kg

$$\eta_{\text{th}} = \frac{w_{\text{u}}}{q_{\text{s}}} = \frac{1712 \text{kJ/kg}}{3818.5 \text{kJ/kg}} = 0.4483$$

7. بالمقارنة مع المحطة المرجعية فإن المردود الحراري يتناقص بمعدل:

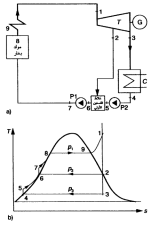
 $(0.4483 - 0.4307) / 0.4307 \approx 4.1 \%$

3.4.3 التسخين الأولى المتجدد لماء التغذية

تحليل

تعتبر عملية التسخين الأولى لماء تغذية المحطة البخارية وسيلة فعالةً في رفع المردود الحراري للمحطة.

يين الشكل (7.3) أجزاء المحطة البخارية مع تسخين متجدد لماء التغذية بالإضافة إلى مخطط T-s للدورة.



الشكل 7.3 : محطة طاقة بحارية ذات تسخين أولي متجدد لماء التغذية (a) المحطط التسلسلي مع خلاط التسخين الأولى، (b) المحطط T.

تطبق العلاقات التالية:

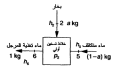
- عمل التمدد للعنفة w-

_ العمل المفيد للدورة في هذا الحالة

(25.3)
$$w_{u} = w_{T} - w_{P} \, \, [kJ/kg]$$
 المعادلات 23.3 حتى 25.3 همي قيم نوعية، أي من أحل 1 kg بخار.
إذا أهمل م سمقارنة بــــ برسم فإن العمل النوعي المفيد:

(26.3) $w_{\rm u} \approx w_{\rm T} \ [\rm kJ/kg]$

وبناء عليه ينتج أن العمل المفيد النوعي لدورة البخار عند التسخين المتحدد للماء أقل منه في حالة الدورة بدون تسخين أولى لمياه التغذية.



الشكل 8.3 : مخطط خلاط تسخين ماء أولي.

خلاط التسخين الأولى لماء التغذية

من أجل التسخين المتجدد لماء التغذية يمكن استخدام إما خلاط التسخين الأولي أو المسخن الأولي أو المسخن الأولي المقفل. وخلاطات التسخين الأولي أفضل من الناحية الترموديناميكية لأنه يمكن تسخين الماء حتى درجة حرارة إشباع البخار المستنسزف (Bleeding Vapour)، والشكل (8.3) يبين مخطط خلاط يحدث فيه تسخين أولي للماء عن طريق الحرارة التي تنتقل من البخار المستنسزف من العنفة بشكل مباشر إلى الماء المتكانف. تحسب كمية البخار المستنسزف منسوبة لسد kg 1 بخار طازج من معادلة الموازنة الحرارية خلاط تسخين لماء الأولي وفق العلاقة التالية:

(27.3)
$$a h_2 + (1-a) h_5 = h_6$$

 $a h_2 + (1-a) h_5 = h_6$ $a h_5 = h_1 + h_5 = h_2 + h_6 = h_1 + h_5 = h_2 + h_5 = h_1 + h_5 = h_2 + h_5 = h_1 + h_5 = h_2 + h_5 = h_$

(28.3)
$$a = \frac{h'_2 - h'_3}{h_2 - h'_3}$$
 [کل kg اکل kg کا Kg 1]

تتناقص الحرارة النوعية المضافة بواسطة التسخين المتحدد للماء ويصبح:

(29.3)
$$q_s = h_1 - h_7 \approx h_1 - h_2' \text{ [kJ/kg]}$$

ینتج الم دود الحراری η_{th} لدورة عمل مسخن الماء الأولى المتحدد كما یلی:

(30.3)
$$\eta_{\text{th}} = \frac{w_{\text{u}}}{q_{\text{s}}} \approx \frac{(h_{\text{l}} - h_{\text{3}}) - a(h_{\text{2}} - h_{\text{3}})}{h_{\text{l}} - h_{\text{2}}'}$$

يرتفع المردود الحراري لدورة العمل مع التسخين المتحدد لماء التغذية لأن تناقص قيمة $q_{
m s}$ أكبر من تناقص قيمة العمل النوعي المقيد $w_{
m s}$

مثال 8.3

من أجل محطة الطاقة البخارية التي ورد ذكرها في المثال 1.3، تؤخذ كمية من البخار من عنفة التكاثف وعند الضغط $p_2 = 0.6$ MPa وستخدم لخلاط تسخين ماء التغذية المتحدد. مواصفات البخار الطاز ج هي: $p_3 = 0.006$ MPa $p_3 = 0.006$ MPa البخار الطاز ج هي:

المطلوب تحديد المردود الحراري علم لمحطة الطاقة البخارية ذات التسخين الأولي لماء التغذية.

الحل

1. من المثال 1.3 ومن أجل محطة الطاقة البخارية بدون تسخين لماء التغذية:

 s_1 = 6.54 و h_1 = 3425 kJ/kg $\iota \iota_1$ = 535°C ιp_1 = 13.5 MPa و h_1 = 3425 kJ/kg K. kJ/kg K

. $h_2 = 2015 \text{ kJ/kg}$ ، $p_2 = 0.006 \text{ MPa}$ التالية: المعادر للعنفة المواصفات التالية: التالية: المعادر المعادر المعنفة المواصفات التالية:

انتالي الماء المتكاثف عند الضغط و 2015 kJ/kg . و التكاثف عند الضغط المجادة المتكاثف عند المنافع المتكاثف المتكاثف

العمل النوعي المفيد: wu = 1410 kJ/kg.

الحرارة النوعية المضافة: q_s = 3273.5 kJ/kg.

المردود الحراري لمحطة الطاقة البخارية المرجعية: 1,04307 - 1,0

الرطوبة النهائية للبخار المغادر للعنفة: 0.23 = 1-x

2. من أجل محطة الطاقة البخارية مع تسخين أولى متحدد لماء التغذية.

 $s_1 = 6.54 \, \mathrm{kJ/kg} \, \, (h_1 = 3425 \, \mathrm{kJ/kg} \, \, (t_1 = 535 \, ^{\circ}\mathrm{C} \, \, (p_1 = 13.5 \, \mathrm{MPa} \, \, ; \,)$ مواصفات البخار الطازح:

h₂ = «s₂ = 6.54 kJ/kg «p₂ = 0.6 MPa : المواصفات (ك المنقطة 15 المواصفات) المبخار المغادر للعنفة (h₂ = «s₂ = 6.54 kJ/kg «p₂ = 0.6 MPa).

الماء المتكاثف من البخار المستنــزف مواصفاته: $h_2' = 359.93 \, kJ/kg$ (من الجدول 6.A في الملحق)

 $s_3 = 6.54$ هي $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$ عند الضغط: $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$ هي $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$ عند الضغط: $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$ هي $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$ هي $p_3 = 0.006\,\mathrm{MPa}$

□ للماء المتكاثف من البحار المستنزف عند الضغط p₃ يكون: 151.50 kJ/kg □

من الموازنة الحرارية لخلاط تسخين الماء الأولي ((1-a) (h₃ -h) و ينتج للحزء α (h'₂ -h) = (1-a) (h₃ -h)
 المستنسزف من البخار من أجل kg 1 بخار طازج:

 $a = \frac{h'_2 - h'_3}{h_2 - h'_3} = \frac{359.93 - 151.50}{2662.5 - 151.50} = 0.083 \text{kg/kg}$

4. من أجل دورة العمل باستخدام تسخين أولى متحدد للماء ينتج:

 $w_{1} \approx w_{T} = (h_{1} - h_{3}) - a(h_{2} - h_{3})$ lbad lie w₁ = (h₁ - h₃) - a(h₂ - h₃)

= (3425 - 2015) - 0.083 (2662.5 - 2015) = 1410 - 53.74

= 1356.26 kJ/kg

 $q_{\rm s} \approx h_{\rm i} - h_{\rm 3}' = 3425 - 359.93 = 3065.07 \, {\rm kJ/kg}$: $\theta_{\rm th} = \frac{w_{\rm u}}{q_{\rm s}} = \frac{1356.26 {\rm kJ/kg}}{3065.07 \, {\rm kJ/kg}} = 0.4425$: $\theta_{\rm th} = \frac{w_{\rm u}}{q_{\rm s}} = \frac{1356.26 \, {\rm kJ/kg}}{3065.07 \, {\rm kJ/kg}}$

 عقارنة هذا المردود بمردود دورة البخار المرجعية فإن المردود الحراري يزداد بمقدار: 2.74% (0.4307 – 0.4307)

مسخنات ماء التغذية من النوع المقفل

تستخدم في العادة خمس إلى تسع مراحل من مسخنات الماء المتجددة بمحيث تتراوح درجة الحرارة بين 250 °C و300 °، وكما ذكرنا سابقاً فإن مسخنات الماء ذات الحلاطات أفضل من الناحية الترموديناميكية من المسخنات المقفلة، ولكن استخدام عدة خلاطات يتطلب استطاعات عالية للمضخات، ولهذا تستخدم في كثير من الأحيان مسخنات ماء التغذية من النوع المقفل. وتستخدم عندئد مضخة ماء واحدة لضخ الماء من خزان ماء التغذية إلى مولد البخار. تقوم مضخة الماء المتكانف بضَغ هذا الماءً من المكنف ونقله إلى حزان ماء التغذية، ويكون العمل الذي تستهلكه المضخة في هذه الحالة أقل من العمل اللازم في حالة المسخنات ذات الحلاطات.

الجدير بالذكر بأن خزانات ماء التغذية تقوم بنفس الوقت بدور خلاطات تسخين أولي وساحبات غاز، حيث يتم طرد الأوكسجين من ماء التغذية لتحاشي التأكل في سطوح التسخين الداخلية.

يين الشكل (9.3) خلاطاً من النوع المقفل بشكل تخطيطي. يؤخذ البحار اللازم للتسخين الأول للماء من أجزاء العنفة الثلاث: ضغط متخفض ـــ ضغط متوسط ـــ ضغط عالي. فمثلاً في مسخن أولي للماء ضغطه متوسط يجري البخار من العنفة وكذلك الماء المتكاثف من المسخن الأولي اللماء وتنقل الكمية الإجمالية للماء المتكاثف من هذا المسخن الأولي ذي الضغط المنخفض أو إلى مكتف العنائف.

يمكن كتابة معادلة التوازن الكتلى بالشكل التالي:

$$m_{
m BV} + m_{
m cent} = m_{
m cent} ~ [kg/s]$$
 التدفق الكتلبي للبخار المستنسزف من العنفة $m_{
m bV}$ التدفق الكتلبي للماء المتكاثف القادم إلى المسخن $m_{
m cent}$ اتدفق الكتلبي للماء المتكاثف المغادر للمسخن. $m_{
m cent}$

يجري ماء التغذية في الأنابيب عبر المسخن الأولي بتلغق كتلي m_w فيتسخن مس $t_{m,w}$ المسخن عندما قمل الضياعات الحرارية، تصبح الموازنة الحرارية للمسخن المقفل (بحسب الشكل 9.3) كما يلى:

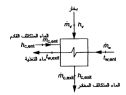
(32.3)
$$Q = m_{BV} (h_{BV} - h_{c,exit}) + m_{c,ent} (h_{cent} - h_{cent})$$
$$= m_{w} c_{pw} (t_{w,exit} - t_{w,ent}) [W]$$

حيث: h الانتاليي النوعي [kJ/kg]

1 درجة الحرارة [℃]

.[kJ/kg] السعة الحرارية النوعية للماء $c_{\rm pw}$

الدلائل تمثل ما يلي: BV البخار المستنــزف من العنفة (c.ent (Bleeding Vapour)، الماء المتكاثف القادم: c.exit الماء المتكاثف المغادر، W ماء التغذية ent دخول، exit خروج.



الشكل 9.3 : مخطط المسخنات الأولية المقفلة.

من المعادلة 32.3 ينتج التدفق الكتلى للبخار المستنزف:

وتنتج درجة حرارة خروج ماء التغذية كما يلي:

(34.3)
$$t_{W,\text{cent}} = t_{W,\text{cent}} + Q / m_W c_{pW} \text{ [°C]}$$

$$0.47$$

$$0.46$$

$$0.45$$

$$0.43$$

$$0.42$$

$$0.43$$

$$0.42$$

$$0.41$$

$$0.40$$

$$0.40$$

$$0.50$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

$$0.60$$

الشكل 10.3 : تأثير عدد المسخنات الأولية على مردود مولد البخار nth.

ييّن الشكل (10.3) تأثير عدد المستحنات n على المردود الحراري لدورة البخار. عندما تكون n = 8 م يكون أس التحسن قد استنفذ عملياً.

مثال 9.3

يطلب تحديد تدفق كتلة البخار الساخن الذي مواصفاته 2bar = 2bar و160°C و4BV وذلك من أجر مسخن أو لى لماء التغذية. تعطى من أجل ماء التغذية القيم التالية:

التدفــق الكتلي للماء 500 kg/s - 500 kg/s شغط الماء p = 10 bar وقبل المسخن الأولي معلوم: h_{w eat} = 377.7 kJ/kg ، نوسي = 90°C أما بعد المسخن الأولى:

درجة حرارة الماء: t_{wexit} = 120°C؛ الانتالبسي h_{cexit} = 504.3 kJ/kg

قيم تدفق الكتلة، الضغط، الانتالي للماء المتكاثف الذي يدخل إلى المسخن الأولي اللاحق هي: .h_{o.m} = 623.16 kJ/kg .p_. = 4.5 bar .m_{e.m} = 18 kg/s

انتاليي بخار الماء المتكاثف المغادر هو: heavit = 504.78 kJ/kg.

الحل

. انتاليي البخار الساخن عند: $t_{\mathrm{BV}} = 160$ °C ، $p_{\mathrm{BV}} = 2$ bar: هو

 $h_{\rm BV} = 2790.2 \text{ kJ/kg}$

2. من أجل التيار الحراري المتبادل نحصل على:

 $Q = m_{\rm w} c_{\rm pw} (t_{\rm w,exit} - t_{\rm w,ent}) = m_{\rm w} (h_{\rm w,exit} - h_{\rm w,eit})$ = 500 kg/s (504.3 - 377.7) kJ/kg = 63300 kW

3. من المعادلة 33.3 يمكن حساب التدفق الكتلى للبخاركما يلي:

$$\begin{split} m_{\text{BV}} &= \frac{m_{\text{w}}(h_{\text{w,exit}} - h_{\text{w,ent}}) - m_{\text{c,ent}}(h_{\text{c,ent}} - h_{\text{c,exit}})}{h_{\text{BV}} - h_{\text{c,exit}}} \\ &= \frac{500(504.3 - 377.7) - 18(623.16 - 504.78)}{2790.2 - 504.78} \end{split}$$

4.4.3 التحميص الوسطى والتسخين الأولى المتجدد نماء التغذية

يين الشكل (al1.3) وبشكل تخطيطي محطة بخارية مع تحميص وسطي وتسخين أولي متحدد لماء التغذية، ودورة البخار موضحة على المخطط T.S (6l1.3).

يمكن من أحل هذه المنشأة كتابة المعادلات التالية:

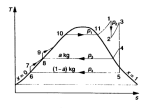
_ العمل النوعي للعنفة:

(35.3)
$$w_{T} = (h_{1} - h_{2}) + (h_{3} - h_{5}) - a(h_{4} - h_{5}) \text{ [kJ/kg]}$$

ـــ عمل الانضغاط للعنفة:

(36.3)
$$w_{p} = (1 - a) v_{4}' (p_{3} - p_{4}) + v_{3}' (p_{1} - p_{3})$$
$$= (1 - a) (h_{7} - h_{4}') + (h_{9} - h_{3}') [kJ/kg]$$

_ وبإهمال Wp نحد العمل المفيد:



الشكل 11.3 : منشأة بخارية ذات تحميص وسطى وتسخين أولي (a) المخطط التسلسلي (b) مخطط .T,s

ومن الموازنة الحرارية لمسخن الماء الأولي:

(38.3)
$$a h_4 + (1-a) h_7 = h_8$$

باعتبار 'h₃ = h₃ و h₄ ه إلى الجزء α من البخار الذي يستنـــزف من العنفة للتسخين الأولى لماء التغذية هو:

(39.3)
$$a = \frac{h_8 - h_7}{h_4 - h_7} = \frac{h_3' - h_4'}{h_4 - h_4'}$$

أما الحرارة النوعية المضافة فتحسب كما يلي:

(40.3)
$$q_s = h_1 - h_9 + h_3 - h_2 \approx h_1 - h_3' + h_2 \text{ [kJ/kg]}$$

لحساب المردود الحراري للدورة η_{th} ذات التسخين الأولي المتحدد للماء والتحميص الوسطي تطبة, العلاقة التالية:

(41.3)
$$\eta_{\text{th}} = \frac{w_{\text{u}}}{q_{\text{s}}} = \frac{(h_{\text{l}} - h_{\text{2}}) + (h_{\text{3}} - h_{\text{5}}) - a(h_{\text{4}} - h_{\text{3}})}{h_{\text{l}} - h'_{\text{3}} + h_{\text{3}} - h_{\text{2}}}$$

تستخدم في الحياة العملية كافة طرق تحسين دورة عمل المنشأة البخارية بنفس الوقت، ويتم التسخين الأولى المتحدد عن طريق 5 إلى 8 مراحل، وترفع درجة الحرارة من ℃250 إلى ℃320.

مثال 10.3

عطة طاقة بخارية مواصفات بخارها الطازج عند مدخل عنفة الضغط العالي كما يلي: $p_1=3~{\rm MPa}$ ويحصل تـحميص للبخار عنـــد $p_2=3~{\rm MPa}$ إلى درجة الحـــرارة $p_1=13.5{\rm MPa}$ ويحصل تـحميص للبخار عنـــد $p_3=0.6~{\rm MPa}$ إلى $p_3=0.6~{\rm MPa}$ عند ضغط $p_3=0.06~{\rm MPa}$ (الشكل 611.3). يتم التسخين الأولي لماء التغذية عند ضغط $p_3=0.006~{\rm MPa}$ (الشكل 611.3).

كيف يتغير المردود الحراري لهذه المحطة مقارنة بالمحطة البحارية التي لا تحوي تسخيناً أولياً للماء (انظر مثال 7.3).

:, 4

1. من أجل المنشأة ذات التحميص الوسطى وبدون تسخين أولي للماء (من المثال 7.3) نجد:

 $s_1 = 6.54 \text{ kJ/kg}$ $h_1 = 3425 \text{ kJ/kg}$ $t_1 = 535^{\circ}\text{C}$ $t_2 = 13.5 \text{ MPa}$: النقطة

. h_3 = 3535 kJ/kg ، h_2 = 2990 kJ/kg ، p_2 = 3 MPa :للنقطتين 2 و 3 (التحميص الوسطي)

 $\epsilon_4=7.33~{
m kJ/kg}$ ها 2258 kJ/kg با 20.06 MPa (المكتف) و 13.5 kJ/kg با 13.5 kJ/kg با 13.5 kJ/kg المقطتين h_1

العمل النوعي المفيد والحرارة المضافة وكذلك المردود الحراري لهذه الدورة همي: _{27th} = 0.4483 ، 4_g = 3818.5 kJ/kg ، w_u = 1712 kJ/kg

- من أجل المنشأة البخارية ذات التحميص الوسطى والتسخين الأولي للتحدد للماء فإن القيم عند النقاط 1 و 2 و 3 هي نفسها الواردة في المثال (7.3).
- h_4 = 3043 و a_3 = 0.6 MPa ميزات البخار المستنــزف من العنفة (النقطة 4) عند الضغط a_3 = 0.006 ميزات البخار المغادر للعنفة (النقطة 5، قبل المكتف) عند a_4 = 7.33 kJ/kg kJ/kg مي MPa هي a_5 = 2258 kJ/kg مي a_5 = 2258 kJ/kg مي MPa
- 4. عند Mara و فإن الإنتالي النوعي للسائل التكاثف بعد المكتف (النقطة 6) بؤخذ من الجدول 6.A و النقطة 6) بؤخذ من الجدول 6.A و الملحق وهو : h₀ = h₂ = 151.5 kJ/kg.
 - و بشكل مشابه فإن للماء في نقطة الإشباع وعن الضغط p₃ (النقطة 8):

 $.h_8 = h'_3 = 359.93 \text{ kJ/kg}$

6. تحسب كمية البخار المأخوذة من كل $\frac{1}{2}$ kg بخار طازح للتسخين في مسخن الماء الأولي من الموازنة الحرارية للمسخن الأولي لماء التغذية كما يلي: $a = \frac{h_3' - h_4'}{h_2 - h_1'} = \frac{359.93 - 151.50}{3043 - 151.50} = 0.072 \, \mathrm{kg}$

بسبب استنــزاف البخار يصبح العمل المفيد أقل مما لو كانت الدورة بدون تسخين أولي
 متحدد للماء ويصبح العمل المفيد:

$$q_s \approx (h_1 - h'_3) + (h_3 - h_2)$$
= (3425 - 359.93) + (3535 - 2990) = 3065.07 + 545
= 3610.07 kJ/kg

 المردود الحراري للمنشأة البخارية عند إجراء تحميص وسطي وتسخين أولي متحدد لماء التغذية: 28. إلى عند 4/3610.07 - 10.55 من عند إجراء أي عند إجراء عند إجراء عند الماء التغذية:

9. بالمقارنة مع محطة الطاقة المذكورة في المثال 7.3 يُلاحَظ ازدياد في المردود الحراري قدره: \$4 ≈ 444/ (0.44 – 0.45)

5.3 استطاعة الخرج والمردود الإجمالي لمحطة طاقة بخارية

ضياعات الطاقة

تنشأ في كل محطة طاقة بخارية ضياعات في مولد البخار، وأنابيب البخار الطازج، وفي العنفة وفي المولدة. كذلك تنخفض الاستطاعة المفيدة للمنشأة بالإضافة إلى ما ذكر بفعل الاستهلاك الذاتي للطاقة لتشغيل المضخات والمراوح والمطاحن (للوقود الصلب) ولمعدات التنظيف... إلخ وتتحدد ضياعات الطاقة بقيم المردود الموافقة.

وتتألف ضياعات مولد البخار من: ضياعات الاحتراق التي تحصل بسبب عدم احتراق جزء من الوقود وانطلاق $P_{\rm p}$ وفحوم هيدروجينية مع غازات الاحتراق، وتواجد فحم الكوك (كربون) في الحبث (2 إلى 15 % من حرارة الوقود $Q_{\rm F}$)، وضياعات الاحتراق المحسوسة للخبث (حوالي % 0.5 من $Q_{\rm F}$)، وضياعات الإشعاع والحمل من السطح الحارجي لسمولد البخار (0.5 إلى 2% من $Q_{\rm F}$)، والضياعات الحرارية مع غازات الاحتراق (5 إلى 15% من $Q_{\rm F}$). يتراوح مردود مولدات البخار $Q_{\rm F}$

تنشأ ضياعات الحركة بفعل مرور البحار وانتقاله ضمن الأنابيب، وبيلغ هبوط الضغط فيها 3 إلى 8 % من ضغط مولد البحار. وتنشأ في العنفة البحارية ضياعات داخلية وخارجية.

تنشأ الضياعات الداخلية بفعل عدم العكوسية (ضياعات الاحتكاك والحنق، الحروج، والانفصال، والصدمة في المراحل الأخيرة للعنفة وخاصة عندما تكون الرطوبة النهائية عالية...إلج، عند التمدد في العنفة. يُضاف (يسترجع) جزء من الضياعات الداخلية في العنفة ثانية إلى البخار على شكل حرارة (إنتاج انتروبي) وهي تقلل هبوط الإنتاليي ١٨٨ للعنفة وترفع انتاليي البخار المغادر

للمنفة. ويتم التعبير عن انخفاض العمل المغيد مقارنة بالعملية المثالية بالمردود الداخلي للعنفة π . يبلغ هذا المردود لعنفات الصغط العالي والمترسط 89 إلى 93%. أما للعنفات البخارية ذات الضغط المنخفض فهو أقل (87 إلى 90%) بفعل رطوبة البخار النهائية. أما الضياعات الحارجية للعنفة فيعبر عنها بالمردود الميكانيكي π m (19 إلى 9.95%). يبلغ مردود المولدة الكهربائية π m (19 إلى 9.95%). يبلغ مردود المولدة الكهربائية π m (19 إلى 9.95%). ألى 800 ويبلغ 9.99% إلى 1000 MW المولدات باستطاعة 500 والم

ومردود الوصل للعنفة البخارية ينتج من:

 $\eta_{\rm C} = \eta_{\rm iT} \ \eta_{\rm m}$

حيث: η_{it} المردود الداخلي للعنفة

المردود الميكانيكي للعنفة. $\eta_{
m m}$

المردود الفعلي لربط محطة الطاقة (المنشأة البخارية)

$$\eta_{\rm C} = P_{\rm C} / Q_{\rm V} = \eta_{\rm th} \ \eta_{\rm iT} \ \eta_{\rm m}$$

حيث. P الاستطاعة المقدمة في موقع الوصل بالمولدة (الاستطاعة الفعلية التي تقدمها العنفة البخارية)

Qv الاستطاعة الحرارية التي يقدمها البخار الطازج للعنفة.

استطاعة خرج المولدة (على أقطاب المولدة)

 P_{el} هي الاستطاعة المقدمة من المولدة

$$(44.3) P_{el} = m_{v} \Delta h_{t} \eta_{iT} \eta_{m} \eta_{G}$$

حيث: m_v التدفق الكتلى للبخار الطازج

Δh. الهبوط الايزونتروبسي للانتالبسي في العنفة

ηίτ المردود الداخلي للعنفة

المردود الميكانيكي للعنفة $\eta_{
m m}$

ης مردود المولدة.

الاستطاعة الكهربائية الصافية P_{is} لمحطة الطاقة التي استهلاكها الذاتي P_{is} هي:

(45.3)
$$P_{el} = P_{el} - P_{ie}$$
 [kW]

المردود الإجمالى

يحسب المردود الإجمالي لمحطة الطاقة كما يلي:

(46.3) $\eta_{tot} = P_{el} / Q_F = \eta_{SG} \eta_{th} \eta_{iT} \eta_m \eta_G \eta_{Tr} \eta_{is}$

حيث: η_{SG} مردود مولد البخار (حوالي 0.9 إلى 0.92)

η المردود النظري لدورة العمل (حوالي 0.4 إلى 0.4)

ηίτ المردود الداخلي للعنفة (حوالي 0.9)

η_m المردود الميكانيكي للعنفة مع علبة سرعة (عند وجودها 0.97 إلى 0.99)

η_G مردود المولدة (0.985 إلى 0.99)

η_{Ττ} مردود المحوّلة

η_{is} المردود الذي يراعي الاستهلاك الذاتـــي للطاقة في المحطة.

يبلغ المردود الوسطي لمحطات الطاقة ذات الوقود الاحفوري (المستحاثي) وبدون مراعاة الاستهلاك الذاتي للطاقة في الوقت الحاضر حوالي 33%.

في ألمانيا صممت خلال السبعينات (من القرن العشرين) معظم محطات الطاقة البخارية للوحدات ذات الاستطاعة 300 إلى 750 MW والتي يجري تحميص بخارها وسطياً حتى تصبح مواصفاته 180 إلى 750 530°C/bar بحيث تحرق الفحم الحجري والوقود السائل والغاز. تصمم محطات الطاقة البخارية في الوقت الحاضر من أجل المواصفات التالية للبخار المحمص: 240 إلى 240 cm. MW 1000 إلى 700 إلى MW 1000 شعطات الوحدة تقع في المحال 700 إلى MW 1000.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية قميمن المخطات البخارية ذات المواصفات التالية للبخار المتج: $p_V = 165$ bar (ضغط البخسار الطسازج)، $p_V = 538^{\circ}C$ (درجة حرارة البخسار الطسازج) $p_{SH} = 538^{\circ}C$ (درجة حرارة التحميص الوسطي).

أكبر قيم لمواصفات البخار في محطة طاقة بخارية في العالم ذات تحميص وسطى مزدوج (RH_1) هي في محطة Eddystone في أمريكا (USA) التي بنيت عام 1959 وهذه المواصفات هي: للبخار الطازج 649 bar, $^{\circ}$ C 564 (RH_1) من للتحميص الأولي (H_1) $^{\circ}$ C 566 (H_1) المتحادة $^{\circ}$ C 566 (H_1) الاستهلاك النوعي للحرارة $^{\circ}$ C 566 (H_1) والمردود 42.6 %.

أما في المنشآت اليابانية فالمواصفات هي 538 ℃ وbar 246 للبخار الطازج، وللتحميص الوسطى حتى 556 ℃. استطاعة الوحدة تتراوح بين 500 و1000 MW.

ضياعات الطاقة عند التحميل الجزئي والإقلاع والمباشرة بالإيقاف

تتألف عملية التشغيل من المراحل التالية: بدء التشغيل ريثما يحدث الإقلاع، الانطلاق من بدء عمل حراقات الالتهاب حتى وصل المولدة بالشبكة، البدء بالتوقف ثم التوقف. عند الإقلاع أو بدء التوقف تنشأ ضياعات إضافية: ضياعات بسبب الوقود، ضياعات البخار، ضياعات الاستهلاك الذاتي للطاقة، وضياعات الماء. والوحدات المحصمة للحمولة الوسطى وحمولة الذروة تقلع وتتوقف أكثر من غيرها. والتشغيل عند الحمولات الجزئية يقلل المردود أيضاً. بعد حدوث أعطال في مولد البحار يتم إقلاع المحطمة على البارد.

نميز بين إقلاع حار وإقلاع ساخن وإقلاع بارد. فعندما لا تتجاوز فترة توقف المحطة 8 ساعات يكون الإقلاع من النوع الحار، حيث يبقى في هذه الحالة كل من مولد البخار، أنابيب التوصيل، العنفة البخارية وبحمل الدورة حاراً. إذا وصل وقت التوقف عن العمل حتى 25 ساعة يصبح الإقلاع بعدئذ ساخناً حيث يكون مولد البخار وأنابيب التوصيل ساخنين أما العنفة فنظل حارة.

عند الإقلاع البارد يكون المولد باردًا والعنفة ساخنة أو باردة، ويصل وقت التوقف عندئذ حتى 35 ساعة. عند إيقاف مولد البخار 150 إلى 200 مرة في السنة يزداد استهلاك الوقود السنوي بحدود 2%.

مثال 11.3

ما هي قيمة مردود الوصل (الربط) الفعلي والمردود الإجمالي لمحطة طاقة استطاعتها الكهربائية 900 MW؟ المراديد المختلفة هي: مردود مولد البخار 0.92.

- المردود الحراري 0.5 = nth
- الم دو د الداخلي للعنفة 0.9 ≃ mT
 - المردود الميكانيكي 0.99 = m
- ـ مردود المولدة مع المحوَّلة 0.985.

أما الاستهلاك الذاتي لمحطة الطاقة فهو $P_{is} = 63~{
m MW}$ أو 7% من الاستطاعة الكهربائية.

الحل

$$\eta_{ie} = 1 - 0.07 = 0.93$$

الم دود الفعال لمحطة الطاقة:

$$\eta_{\rm C} = \eta_{\rm th} \ \eta_{\rm iT} \ \eta_{\rm m} = 0.5 \times 0.9 \times 0.99 = 0.45$$

3. المردود الإجمالي لمحطة الطاقة:

$$\eta_{\text{tot}} = \eta_{\text{SG}} \, \eta_{\text{th}} \, \eta_{\text{iT}} \, \eta_{\text{m}} \, \eta_{\text{G}} \, \eta_{\text{Tr}} \eta_{\text{ts}}$$

$$= 0.92 \times 0.5 \times 0.9 \times 0.99 \times 0.985 \times 0.93 = 0.38$$

6.3 الاستهلاك النوعي للوقود وللحرارة في محطة طاقة بخارية

يستخدم لتقدير جودة طاقة بخارية الاستهلاك النوعي للوقود (Specific Fuel مستخدم لتقدير جودة طاقة بخارية الاستهلاك النوعي للحرارة $_{\rm C}$. يحسب الاستهلاك النوعي للحرارة في المحطة البخارية $_{\rm C}$ أو في مجموعة العنفة $_{\rm C}$ (العنفة والمولدة).

(47.3) [لكل
$$kWh$$
 طاقة كهربائية kg] $sfc = 3600 m_F/P_u$

حيث: m_F استهلاك الوقود [kg/s]

. [kW] الاستطاعة المفيدة لمحطة الطاقة [kW].

تستخدم ك $P_{\rm u}$ كلَّ من الاستطاعة الفعّالة للربط بالعنفة $P_{\rm c}$ ، واستطاعة ربط المولدة $P_{\rm cl}$ (على أقطاب المولدة) والاستطاعة الكهربائية الصافية $P_{\rm cl}$ ، وذلك للتعويض في المعادلة (47.3). يحسب الاستهلاك النوعي للحرارة في المحطة البخارية كمايلي:

(48.3) [لا 4Wh طاقة كهربائية kWh لكل KJ]
$$Cq_{up} = 3600 \; Q_F/P_u = 3600 \; m_F LCV/P_u$$

حيث: جي التدفق الحراري [kl/s] الذي يحمله معه الدقو د المحترق

LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود [kJ/kg]

مردود محطة الطاقة. $\eta_{
m so}$

ترتبط قيم المردود $\eta_{
m sp}$ والاستهلاك النوعي للحرارة $Cq_{
m sp}$ في المحطة بالعلاقة التالية:

(49.3) $\eta_{sp} = 3600 / Cq_{sp}$

يتضمن الجدول 6.3 قيماً استرشادية للاستهلاك النوعي للحرارة لمحطات الطاقة التكثيفية ذات الاستطاعة الكهربائية مرم من 100 حتى MW.

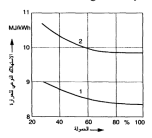
 $Q_{\rm SD}$ الجدول 6.3 : الاستهلاك النوعي للحرارة $Q_{\rm SD}$ لمحطات الطاقة التكثيفية. ضغط المكثف

| [MW] Pel | 100 | 200 | 400 | 630 | 800 |
|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| (°C/bar)t _V /p _V | *540/100 | 540/125 | 540/165 | 540/185 | 540/250 |
| [kJ/kWh]Cqsp | 8700 | 8100 | 7800 | 7750 | 7500 |

وللاستهلاك النوعي للبخار تطبق العلاقة التالية:

(50.3) SVC = 3600
$$m_V/P_u$$
 [kg/kWh]

حيث: m_w التدفق الكتلى للبخار الطازج.



الشكل 12.3 : الاستهلاك النوعي للحرارة Cq_{sp} في العنفة البخارية (1) وفي محطة الطاقة البخارية (2) عند الحمولة الجزئية.

يحسب الاستهلاك *النوعي للحرارة (KJ/*kg للعنفة بدون تحميص وسطي أو معه: بدون تحميص وسطى:

(51.3)
$$Cq_{\rm T} = 3600 \ m_{\rm v} (h_{\rm V} - h_{\rm EW}) / P_{\rm u}$$

مع تحميص وسطى:

(52.3)
$$Cq_{T,RH} = 3600 \left[m_{v} (h_{v} - h_{FW}) + m_{RH} \Delta h_{RH} \right] / P_{u}$$

[kg/s] التدفق الكتلى للبخار الطازج m_v

[kJ/kg] الانتاليي النوعي للبخار الطازج وماء التغذية h_{FW}

(kg/s التدفق الكتلي للبخار في المحمص الوسطى [kg/s

.[kJ/kg] ارتفاع انتاليي البخار في المحمص الوسطى $\Delta h_{\rm RM}$

يين الشكل 12.3 الاستهلاك النوعي للحرارة للعنفة البخارية (1) ولمحطة الطاقة البخارية (2) وذلك تبعاً لنسبة التحميل.

مثال 12.3

ما هي قيمة الاستهلاك النوعي للوقود والحرارة في محطة طاقة تحرق الفحم استطاعتها الكهربائية P_{et} = 900 MW إذا كان المردود الإجمالي للمحطة 0.42 = ₇₀₀ والقيمة الحرارية الدنيا للفحم الحجري MJ/kg 32؟

الحل

ينتج الاستهلاك النوعي للحرارة من أجل محطة الطاقة من العلاقة: 1 .1 $Cq_{\rm sp}$ = 3600 / $\eta_{\rm Not}$ = 3600 / 0.42 = 8571 kJ/kg

2. الاستهلاك النوعى للوقود في المحطة:

$$m_{\rm F} = \frac{Cq_{\rm sp} P_{\rm el}}{LCV} = \frac{2.381 \text{MJ/MJ} \times 900 \text{MW}}{32 \text{MJ/kg}}$$
$$= 66.97 \text{kg/s} = 66.97 \times 3.6 = 241.1 \text{ t/h}$$

الاستهلاك النوعى للوقود في المحطة

$$sfc = \frac{3600 m_{\rm F}}{P_{\rm el}} = \frac{3600 \,\text{s/h} \times 66.97 \,\text{kg/s}}{900}$$
$$= 0.268 \,\text{kg/kWh}$$

7.3 الاستهلاك الذاتي لمحطة طاقة بخارية

يتألف الاحتياج الذاتي للمحطة من طاقة تشغيل المضحات والمراوح ومعدات تصفية (فلترة) غازات الاحتراق ومعدات التغذية بالفحم" ونفخ الهباب وسحب الرماد وتشكل طاقه تشغيل المراوح والمضخات جزءاً كبيراً من الاستهلاك الذاتي للمحطة.

تستخدم في المحطات البخارية مراوح لامتصاص الهواء النقي، وهمي تسحب الهواء اللازم للاحتراق عبر مسخن الهواء الأولي. للتأثير على عملية الاحتراق يقسم هواء الاحتراق إلى تيارات جزئية (هواء أولي، ثانوي، ثالثي). عند إحراق مسحوق الفحم تقوم مراوح الهواء الأولي بنقل الفحم مع جزء من هواء الاحتراق، والجزء الباقي من هواء الاحتراق يتم سوقه عن طريق مراوح إلى المواقم المطلوبة من حجرة الاحتراق.

تقوم مراوح الامتصاص بتحريك غازات الاحتراق عبر مولد البخار ومعدات التصفية وغازات الاحتراق حتى وصولها إلى المدخنة.

اختيار المضخات

تستخدم في محطات توليد الطاقة أنواع مختلفة من المضحات: مضحة مياه التغذية ومضحات الماء المتكاثف الرئيسية والثانوية، ومضحات ماء التبريد، ومضحات تدوير الماء. إلح. مضحات التغذية بالماء (مضخات نابذة متعددة المراحل) تزود مولد البخار بالماء وتشغل بمحركات كهربائية. مضحة التغذية بالماء الرئيسية تُغذَّى بالحركة عن طريق عنفة بخارية.

يجب على آلة الجريان التي يتم اختيارها تأمين التدفق الحجمي V. العوامل التصميمية لمضخة ما هي: التدفق الحجمي V [$^{\rm C}$]، ارتفاع الضخ V [Pa]، درجة حرارة المائع V [$^{\rm C}$]، سرعة الدوران، مردود المحبح η_0 ومردود المحرك الذي يديرها $\eta_{\rm M}$

تحسب استطاعة تشغيل مضحة من العلاقة التالية:

| $(53.3) 	 P = \frac{V H}{\eta_p \eta_M} 	 [W]$ |
|--|
|--|

 $\eta_{\mathrm{M}}=0.9$ القيم الاسترشادية للمراديد η_{P} بين 0.65 و 0.85 و $\eta_{\mathrm{M}}=0.9$

يحسب التدفق كما يلي:

[•] أو أي نوع آخر من الوقود - المترجم.

(54.3)
$$V = m v [m^3/s]$$

حيث: m التدفق الكتلي للمائع (ماء تغذية المولد، الماء المتكاثف أو ماء التبريد) [kg/s] v الحجم النوعي [m3/kg].

من أجل مضخة التغذية بالماء تحدد قيمة v للماء عند الضغط ودرجة الحرارة السائدين في خزان الماء.

تستخدم في دورة الماء والبخار مضخات لماء التغذية وللبخار المتكانف. المضخة النابذية الرئيسية المستخدمة للماء المتكاثف تضخ هذا الماء من المكتف وتمرره في مسخن الماء الأولي ذي الضغط المنخفض وتنقله إلى حزان ماء التغذية، ومن هناك يضخ الماء إلى مسخن الماء الأولي ذي الضغط العالي ثم إلى مولد البخار. يتم تصميم مضخة التغذية بالماء بناء على القواعد المستخدمة في آلات الجريان وعلى حساب دورة عمل الماء والبخار لمحطة الطاقة. في البداية يُحدد خط مقاومة جملة التغذية بالماء وكذلك خط مقاومة مضخة التغذية بالماء عند سرعة الدوران الأعظمية.

يحسب الضغط اللازم لمضخة مياه التغذية $p_{l,FW}$ عن طريق الفرق بين ضغط البخار (p_{V}) عند خرج مولد البخار وضغط الماء (p_{FW}) في خزان ماء التغذية، وبمراعاة ضياعات الضغط في مسخن الماء الأرّلي ذي الضغط العالي Δp_{PW} وفي أنابيب البخار الساخر الساخرا والساخرا الساخرا الساخرا الساخرا الساخرا الساخرا الماء

$$p_{t,FW} = p_V - p_{FW} + \Delta p_{SG} + \Delta p_{PH} + \Delta p_{pipe}$$

يتألف ضياع الضغط من ضياع الضغط بفعل الاحتكاك في الأنابيب المستقيمة ومن بحموع ضياعات الضغط بفعل المقاومات المختلفة. أما ارتفاع الضخ للمضخة فيحسب من العلاقة:

$$(56.3) H = p_{t,FW} - H_s - p_{stat} [Pa]$$

حيث: p, Fw الضغط اللازم للمضخة

(Pa ارتفاع الوصول إلى المضخة (محسوباً بالــ $H_{\rm S}$

الضغط الستاتيكي في خزان ماء التغذية.

مثال 13.3

لتحديد استطاعة تشغيل مضخة مياه التغذية معلوم ما يلى:

ماء التغذية: التدفق الكتلى $t_{FW}=637.4$ kg/s درجة الحرارة $t_{FW}=180^{\circ}$ ، الحجم النوعي $v_{FW}=0.0010018$ m³/ kg

ماء التغذية $\mu_{\rm sig} = 11.2$ par ارتفاع وصول الماء إلى المضخة $\mu_{\rm s} = 1.2$ ومردود المضخة $\eta_{\rm p}$ يساوي $H_{\rm s} = 1.2$ 8%. ومردود المحرك الذي يديرها % 90 $H_{\rm s} = 1.2$

الحل:

ارتفاع الضخ لمضخة مياه التغذية ينتج كما يلي:
$$H = P_{\rm UFw} - P_{\rm stat} - H_{\rm s} = 318.7 - 11.2 - 1.2$$
 = 306.3 bar = 30.63 MPa

الاستطاعة اللازمة لتدوير مضحة مياه التغذية:

(53.3)
$$P_{\text{FW}} = \frac{m_{\text{FW}} v_{\text{FW}} H}{\eta_{\text{P}} \eta_{\text{H}}}$$
$$= \frac{637.4 \text{kg/s} \times 0.0010018 \text{m}^3 / \text{kg} \times 30.63 \text{MPa}}{0.82.0.9}$$
$$= 26.5 \text{ MW}$$

الجدول 7.3: سرعة الجريان للبخار والماء والغازات

| m/s سال س | الوسيط |
|-----------|-----------|
| 60 - 35 | بخار ساخن |
| 25 - 15 | بخار مشبع |
| 2 - 0.5 | ماء |
| 10 - 5 | الغازات |

يحوي الجدول (7.3) قيماً استرشادية لسرعة الجريان لكل من البخار والماء والغازات.

اختيار المراوح

تستخدم في محطات الطاقة غالباً المراوح القطرية والمراوح المجورية التساوية الضغط أو ذات الضغط المرتفع. أمم عناصر تصميم المراوح هي التدفق الحجمي $V\left[m^3/s\right]$ ، ارتفاع الجر [Pa] H، درجة الحرارة $C\left[\infty\right]$ المسائم، مردود المروحة H (بناء على سرعة الدوران) ومردود عرك التشغيل H. القيم الاسترشادية لمردود المروحة H تتراوح بين O.7 وO.8 (تبعاً لمسرعة لدوران) ولمحرك التشغيل H.

تحسب استطاعة تشغيل مروحة ما كما يلي:

$$(57.3) P = \frac{V H}{\eta_{\rm F} \eta_{\rm M}} [W]$$

يحسب تدفق الهواء النقى للمروحة كما يلي:

رد حد حرارة الهواء [°C].

(58.3)
$$V = \lambda V_{A,min} m_F (273 + t_A) / 273 \quad [m^3/s]$$

حيث: ٨ عامل زيادة الهواء

الاستهلاك الأصغري للهواء من أجل $k g \, l \, g$ وقود $m_{
m S}$ $m_{
m F}$ التدفق الكتلي للوقود $m_{
m F}$

ومن أجل مراوح غازات الاحتراق فإن التدفق الحجمي يحسب من العلاقة التالية:

(59.3)
$$V = m_{\rm F} \left[V_{\rm G,L} + (\lambda_{\rm G} - 1) V_{\rm A,min} \right] (273 + t_{\rm G}) / 273 \quad [m^3/s]$$

حيث: λ_{GL} عامل زيادة الهواء لغازات الاحتراق بمراعاة الهواء المتسرب (Leakage) λ_{GL} تدفق غازات الاحتراق بالنسبة لـــ 1 وقو د 1 1 وقو د 1 1

رد جة حرارة غازات الاحتراق [℃].

تُحدَّد قيمة ارتفاع الجمر H عن طريق معرفة ضياع الضغط من جهة الهواء أو الغازات لمولد البحار.

الاستهلاكات الأخرى للطاقة

لتغذية المنشأة بالفحم وسحب الرماد منها وكذلك لمعدات تنظيف غازات الاحتراق (الفلتر الكهربائي) يُقدَّر استهلاك الطاقة وفقاً للخبرات المكتسبة. ويتم حساب الاستطاعة اللازمة لكل التجهيزات المساعدة هذه كما يلي:

(60.3)
$$P_{\text{other}} = \sum a P_{\text{el}} \quad [W]$$

حيث: a الاستطاعة النوعية اللازمة بالنسبة لـ MW 1 من استطاعة المولدة [W/MW].

يتراوح الاستهلاك الذاتي محطة الطاقة البخارية للمعدات المحتلفة بالنسبة لاستطاعة المولدة بين 2.1 و4 % من أجل مضخات التغذية بالماء وبين 2.0 و2 % لمضخات ماء التبريد وحوالي 0.8 إلى 1.4 للمراوح ومعدات تنظيف غازات الاحتراق ويبلغ حوالي 0.5 % للتحهيزات الصغيرة الباقية (كالمطاحن... إلح).

8.3 الطرائق المتطورة للاستفادة من الفحم

الهدف من هذه الطرائق للمتطورة هو رفع مردود المحطة الطاقة وتقليل انبعاثات CO₂ والغازات الضارة الأحرى بحيث تبقى التكاليف معقولة.

يمكن ملاحظة تطور المردود من خلال القيم التالية:

ـــ محطات الفحم الحجري تكون القيمة الوســطية 36%، والهدف المخطط لـــه هو الوصول إلى 45%.

ـــــ محطات الفحم البني القيمة الوسطية 33% أو 28% والهدف المخطط له هو الوصول إلى 43%. يتم رفع مردود محطة البخار عن طريق:

□ تحسين المردود الداخلي للعنفة بواسطة تحسين عمليات الجريان داخل العنفة.

□ تقليل الضياعات في غازات احتراق مولد البخار.

□ تحسين ما يسمى النهاية الباردة (ضغط المكثف، درجة حرارة ماء التبريد).

□ تقليل الاستهلاك الذاتي للطاقة في المنشأة.

هناك محطات طاقة قيد التشغيل مثل محطة Staudinger 5 ومحطة روسترك Rostock التان تعملان بالفحم البين تعمل بالفحم البين الفحم المجتب المحمدان بالفحم المجتب المحمدان بالفحم المجتب المحمدان عطات جديدة قيد الإنشاء لحرق الفحم البين هي: Schwarze Pumpe .

Flimmersdorf Lippendorf .

من أحل المحطات التي تحرق الفحم المبني وذات الوحدات التي تتراوح استطاعتها بين 600 و 100 من أحل المحطات التي تقلل الاستهلاك الذاتي 100 MW 100 بمكن أن يصل المردود إلى حوالي 43 % وذلك عن طريق تقليل الاستهلاك الذاتي (للمضخات، لمراوح السحب، لمراوح الهواء النقي، لمعدات سحب الكبريت) بمعدود 1.4 % للعنفة المبحارية الضياعات في دورة الماء والمبحار بمعدود 1.1 % وليها التعذية بمعدود 1.1 % ... إلخ، وبالإجمال 1.7 %.

^{*} هذه المحطات في ألمانيا - المترجم.

هناك مسواد (معادن) حديثة مثل P 91 تمكن من رفع درجة مواصفات البخسار الطازج إلى bar 270 و 30° والتحميص الوسطى إلى bar 50 و600°.

ومن الممكن رفع المردود الإحمالي لمحطة الطاقة التي تحرق الفحم إلى 45 % (للمنشآت التي مرحلها من النوع ذي التدوير القسري) وإلى 46% (للمنشآت التي مرحلها ذو حريان أحادي في الدارة). هذا من أجل الفحم الحجري أما من أجل الفحم البني فيمكن رفع المردود إلى 42 وحتى 43%.

بتخفيض درجة حرارة غازات الاحتراق حتى 105 ° وتحسبن تمرير البخار على شفرات العنفة يمكن رفع المردود حتى 47 % من أجل الفحم الحجري وحتى 45 % من أجل الفحم المبني.

لجدير بالإشارة أن المخطات ذات البخار الذي مواصفاته دون حدية أي الضغط 160 الجيل وحرجة الحرارة 530 حي $^{\circ}$ كان مردودها 30 إلى 36 $^{\circ}$. من أجل أول محطة طاقة من الجيل الجديد (1991 في Boxberg) ذات الاستطاعة 800 MW للوحدة الواحدة والتي تقوق مواصفات بخارها الشروط الحديثة، أي لبخارها الطازج ضغط 260 bar 260 ودرجة حرارة $^{\circ}$ والتحميص الوسطي يتم عند $^{\circ}$ 550 و وضغط المكتف لها $^{\circ}$ 6br 0.040 وضغط المكتف كما $^{\circ}$ 6br 1.040 وضغط المكتف كما أول محطة ذات وحدتين استطاعة كل منهما 800 في 400 MW 800 أي Schwarze Pumpe منهما 600 MW 800 الم

أما في محطة Lippendorf التي تحرق الفحم البني (الشكل 13.3) فتستخدم وحدات باستطاعة MW 900 للحمولة الأساسية، حيث يبلغ عدد ساعات الاستخدام عند الحمولة الكاملة 6000 إلى 7500 ساعاة في العام. المعيزات الأساسية لهذه المحطة هي:

□ بحال التحكم يتراوح بين 40 و 100 % من الحمولة.

ا تحقيق الحدود المسموح بما لإصدار الغبار ولــ SO_2 ، والانخفاض إلى ما دون الحد المسموح به في إصدار NO_2 ، أي أقل من MO_2 عند O_2 عند O_3 %، وذلك عن طريق استحدام إجراءات أدلة في الإحداق.

سحب أكاسيد الكبريت وإنتاج الجص (الجبصين).

□ تغليف غاسل غازات الاحتراق بخلائط أساسها Ni-Ba واختيار GfK لأقنية الغاز المنظف.

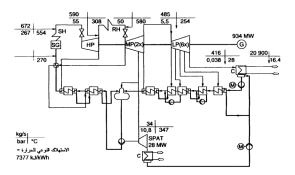
□ تمرير غازات الاحتراق حول أبراج تبريد ذات سحب طبيعي.

□ توليد غازات الاحتراق حول أبراج تبريد ذات سحب طبيعي.

□ توليد البخار بتحميص وسطي، وتمتع البخار بمواصفات فوق حدية.

□ تحقيق الاستطاعة المطلوبة مع تحكم يحقق تدرجاً في الضغط.

تستخدم لتوليد البخار مراجل ذات جريان قسري أحادي في الدورة ارتفاعها 163 m (مراجل برجية)، أما المجرى الثانسي فهو خال.



الشكل 13.3 : مخطط الجريان في محطة SG (Lippendorf عمص، RH محمص وسطي، HP عمص عدم وسطي، HP عمد عنفة الشغط المنتخفض، عنفة الضغط العالي، HP عنفة الضغط العالي، MP عنفة الضغط المتوسط، LP عنفة الضغط المنتخفض، SPAT عنفة تشغيل مضخات المكثف ومضخات مياه التغذية، C مكثف.

تقانة الإحراق الأمثل للفحم البني

حتى عام 1997 أمكن رفع المردود لـــ 70 % من المحطات ذات الاستطاعات العالية التي تحرق البين الموجودة" بحدود 3.5 %، وبذلك تم إنقاص انبعاث الــــ CO₂ بمقدار مليويي طن في العام. وفي عام 1999 كان من المفترض أن تبدأ محطة ذات تقانة حديثة (وحدة توليد واحدة) في Frimmersdorf تحرق الفحم البيني واستطاعتها 900MW، وبذلك سيرتفع المردود وسطياً من 30%

[•] في ألمانيا – المترجم.

- إلى 43 %، وسيكون انبعاث الـــ CO₂ أقل بـــ 2.1 مليون طن في السنة، تتضمن التقانة الحديثة هذه ما يلم.:
- □ رفع مواصفات البخار الطازج من ℃170 bar/530 (دون حدي) إلى 260 حتى 285 و℃580 (فوق حدي).
 - □ تخفيض ضغط المكثف حتى 0.034
 - □ استخدام الطرق الأفضل لجريان البخار وتمدده في العنفة البخارية
- □ الاستحدام الأنسب لحرارة غازات الاحتراق عن طريق جمل المبادلات الحرارية، وهناك جملتان اثنتان موصولتان على التوازي، الأولى لتسخين ماء التغذية (ECO) والأحرى بعد المصفاة الكهربائية مصنوعة من خيوط صناعية لتسخين هواء الاحتراق تسخيناً أولياً
- □ التخفيض الكبير للاستهلاك الذاتي للطاقة عن طريق أنسب اختيار للعناصر المختلفة ووصلها.
 وبالمقارنة مع محطات الطاقة القائمة التي تحرق الفحم البني فقد بُنيت بالاستعانة بالتقانة السابقة الذكر وحدات توليد تحرق الفحم باستطاعة صافية قدرها 800 MW وتتمتع بالمقارنة مع الوحدات ذات الاستطاعة 600 MW عردود أعلى بمقدار 7.7% أي حوالي 43 %.
 - المواصفات التصميمة للوحدة ذات الاستطاعة 900 MW في Neurath مبينة في الجدول (8.3). الجدول 8.3: المواصفات الفنية لوحدة توليد تحرق الفحم الين استطاعتها MW 880.

1. الوقود

الفحم السني بتركيب (كتسب وزنيسة [6%]) كما يلي:S = 0.4 ،O = 10.6 ،H = 2.2 ،C = 29.4 ، LCV = 9700 kJ/kg ،W = 52.4 ، A = 4.6 ،N = 0.4

 $O_7 = 2.45$ ، $CO_7 = 20.51$ هي $\lambda = 1.15$ عندما وينسب حجمية %) عندما فازات الاحتسراق (كنسب حجمية %)

 $N_2 = 61.22 \ cH_2O = 14.7$

2. مولد البخار (SG، مراجل بنسون Benson)

استطاعة الاحتراق MW 1723 الاستطاعة الحرارية لمولد البخار 1700 MW مردود مولد البخار $\eta_{\rm NG}=1600$ MW +1732 MW =92.38%

مردود مولد البحار 42.3676 - 1732 WIW - 92.3676

 $t_{
m l}$ = 550°C ، $p_{
m l}$ = 260bar ، $m_{
m v}$ = 3334 $t/{
m h}$ البخار الطاز ج المرلّد:

الضغط قبل مولد البخار 311.2 bar، ضياع الضغط 51.2 bar.

t = 580°C و p = 46.5 bar التحميص الوسطى عند

3.جملة العنفة والمولد (Turboset)

العنفة: واحدة ذات ضفط عال HP، واحدة ذات ضفط متوسط MP، 6 مراحل ذات ضفط منخفض LP. الاستطاعة الميكانيكية المفيدة م 894.3 MW.

 $\eta_{iT} = 0.926$ المردود الداخلي للعنفة

الاستطاعة الكهربائية لخرج المولدة MW 880.

الاستهلاك الذاق للطاقة 44.6 MW

 $P_{\text{Netto}} = 835.4 \text{ MW}$ (الصافية) الكهربائية الجاهزة (الصافية)

4. المردود والاستهلاك النوعي للحرارة في المنشأة (منسوباً لـــ P_{Netto}

 $Cq_{\rm sp} = 8416.4 \, \text{kJ/kWh} \cdot \eta_{\rm el} = 42.78 \, \%$

الاستهلاك الذان للطاقة في المنشأة

مضخة مباه التغذية MW 26.6، مروحة الهواء النقي 4.9 MW، مراوح امتصاص غازات الاحتراق MW 8.1 المطحنة 7.5 M.

التسخين الأولى لماء التغذية

هناك 4 مسخنات أولية عند ضغط منحفض من أجل تدرج فدره K 3) خزان لماء التغذية، ساحب غازات، مسخنان اثنان أوليان عند ضغط عال A6) من أجل تدرج قدره 1.8K و47 من أجل تدرج قدره 2K-، ساحب للحرارة مركب ومصمم لضمان الوصول إلى درجة الحرارة 270 °C لما ألتغذية عند مدخل المرجل. لماء التغذية عند مدخل المرجل.

7. التكثف وبرج التبريد

الاستطاعة الحرارية المطروحة 95.27 (MW، ضغط المكتف 34.2 mbar 34.2 نسبة الجفاف للبخار المغار (mbar 34.2 برحا توريد 9 $X_{\rm end}$ = 0.884 مناك برحا توريد 10.8 kg مناطق التحريد 9 $M_{\rm ext}$ = 27876 $M_{\rm ext}$ مناطق التحريد 8.1.1 $M_{\rm ext}$ = 27876 $M_{\rm ext}$ التدفق المحالي لماء التحريد 8.1 $M_{\rm ext}$ = 27926 $M_{\rm ext}$ التدفق المحلي للبخار المتطاير $M_{\rm ext}$ = 259 $M_{\rm ext}$ عند درحة حرارة محيطية $M_{\rm ext}$ = 9.5°C $M_{\rm ext}$

الخلاصة

يمكن رفع مردود دورة البحار عن طريق زيادة درجة الحرارة الوسطية لتقديم الحرارة وتخفيض درجة الحرارة الوسطية لطرح الحرارة. يتم تحقيق ذلك هندسياً عن طريق رفع الضغط P_0 ودرجة الحرارة T_0 وكذلك عن طريق استحدام التحميص الوسطى والتسخين المتجدد كثير المراحل للماء الذي يغذي المرجل. درجة الحرارة الوسطية لطرح الحرارة هي درجة حرارة التكاثف التي تتحدد عن طريق ضغط المكتف ودرجة حرارة ماء الترباد فيه. إن رفع P_0 يرفع المردود الحراري ولكنه يؤدي إلى ازدياد استطاعة تشغيل مضخة مياه التغذية. يمكن عن طريق رفع درجة حرارة البخار المولّد ودرجة حرارة التحميص (I_{RH}, T_0) وكذلك عن طريق الانتقال من التحميص الأحادي إلى التحميص في مرحلتين رفع المردود الحراري بمقدار 1.2 \mathcal{L}_{SM} .

إن الجريان الأمثل للبحار في العنفة شرط مهم لزيادة إضافية للمردود الداخلي للعنفة وبالتالي المرود الإحمالي نحطة الطاقة. كذلك يساهم تقليل الاستهلاك الذاتي للطاقة في المنشأة نفسها بشكل جوهري في رفع المردود الصافي للمحطة. يكون التحسن في استغلال طاقة الوقود كبيراً فقط عند استحدام محطة الدارة المركبة (بخارية + غازية). تقع قيم المردود التي يمكن الوصول إليها في المجال 58 إلى 60%، وستتم في الفصول القادمة معالجة فرضيات هذه المحطات المبتكرة التي تعمل بالوقود المستحاثي (الأحفوري) إذا ألها تمثل جيلاً جديداً من محطات الطاقة التي هي في انتشار مترايد.

4 مولدات البخار (المراجل - الغلايات)

1.4 الأثواع

المرجل ومولد البخار

تقسم المراجل (الغلايات) ومولدات البخار بشكل عام إلى:

_ المراجل ذات الحيز الكبير للماء.

ـــ مولدات البخار الأنبوبية.

تصنّع المراجل ذات الحيز الكبير للماء على شكل مراجل ذات أنابيب لهب وغازات احتراق، وباستطاعة تصل حتى 45 th وضغط البخار المشبع حتى 65 tar. إن نسبة كمية الماء في المرجل إلى التنفق الكتابي للبخار المولد عالية جداً، وتمثلك هذه المراجل قدرة كبيرة على التخزين. وعند تغير الحمولة تحسل تغيرات صغيرة في الضغط. يمكن رفع درجة حرارة البخار حتى 450 ° وتحميصه بواسطة عمص خاص. تستخدم هذه المراجل عادة في المنشآت الصناعية والحرفية.

أما في محطات الطاقة فتستخدم مولدات البخار الأنبوبية حصراً. ويمكن تصنيعها لتقدم أعلى الاستطاعات وأكبر القيم للضغط ودرجات حرارة البخار. يتم في هذه المولدات توليد البخار في أنابيب المبخر الني تشكل جدار وحزمة التسخين في المولد.

تقسم مولدات البخار الأنبوبية إلى مولدات ذات تدوير طبيعي وذات تدوير قسري وذات جريان وحيد قسري.

مولدات البخار ومنشأة مولدة البخار

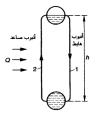
يتألف مولد البخار من حجرة احتراق وسطوح تسخين لتوليد البخار وتحميصه وكذلك للتسخين الأولي لكل من ماء التغذية والهواء، أي من مبخر وعمص وعمص وسطي وحاقن ماء تويد البخار، والموفر (Eco) ومسخن الهواء الأولي. يمكن توزيع مولد البخار في عدة بحارٍ على طول بحرى الغازات، وهناك نوع ذو بحرى واحد وأنواع ذات بحارٍ متعددة. يتم ترتيب المولدات ذات المحريين بحيث يوجد في المجرى الأول حجرة احتراق يشكل المبخر جدارها الغشائي (membrane) وتحوي أيضاً عمصاً ذا ضغط عال، أما في المجرى الثانسي فتوجد سطوح التسعين

الأخرى للتسخين اللاحق.

تتضمن منشأة البخار بالإضافة إلى مولد البخار الأجزاء التالية:

- ـــ تجهيزات تحضير وتوزيع الوقود،
- ـــ مراوح الهواء النظيف ومراوح السحب،
- ــ المسخنات الأولية للماء (الموفرات) في مجرى غازات الاحتراق للمولد،
 - ... مضخات ماء التغذية، والملحقات وأنابيب الماء،
 - _ تجهيزات تخفيض الضغط وكذلك أنابيب التوصيل إلى مولد البخار،
 - _ معدات سحب أكاسيد الكيريت والآزوت،
 - ـــ المدخنة.

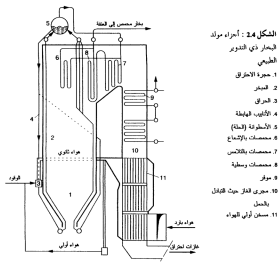
ويؤثر نوع الوقود المستخدم على شكل المنشأة وتصميمها وعملها بشكل كبير.



الشكل 1.4 : دورة الجريان في مولد البحار ذي التدوير الطبيعي (تخطيطياً).

مولدات البخار ذات التدوير الطبيعي

تنشأ في هذه المولدات الحركة الدورانية للماء بفعل فرق الكنافة بين الماء الساخن والماء البارد، وتعادل قوة التدوير هذه مقاومة الجريان داخل الدورة. تتألف دورة العمل من أنابيب صاعدة مسخنة وبحمع توزيع، وأسطوانة (حلّه) وأنابيب هابطة غير مسخنة (الشكل 1.4) يتبخر الماء جزئياً في الأنابيب الصاعدة ثم يخرج خليط الماء والبخار من الأنابيب الصاعدة ليذهب إلى الأسطوانة (الحلة)، وهناك ينفصل الماء عن البخار. يجرى البخار إلى المحمص، أما الماء فينتقل عبر الأنابيب الهابطة إلى المجمعات ومنها يتوزع على أنابيب المبخر الصاعدة.



تكون كتافة خليط الماء والبخار في الأنابيب الصاعدة التي تشكل المبخر، أقل من كتافة الماء في الأنابيب الهابطة. إن قوة التدوير منسوبة لـــ m² 1 من مقطع الأنبوب تساوي ضياع الضغط في الدورة وهي تحسب بالعلاقة التالية:

(1.4) $\Delta p = g(\rho_F - \rho_S) H$ [Pa] $= [m/s^2]$ و التسارع الأرضي $= [m/s^2]$ (kg/m³) كثافة الماء في الأنابيب الهابطة [kg/m³]

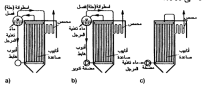
[kg/m³] كثافة خليط الماء والبخار في الأنابيب الصاعدة $ho_{
m S}$

H فرق الارتفاع في الدورة بين الأسطوانة (الحلة) ومجمع التوزيع [m].

يجب أن تكون سرعة الجريان في الأنابيب الصاعدة كبيرة بحيث يتم ضمان التيريد الكافي للأنابيب وتجنب الحدود غير المسموح بما لدرجة حرارة جدران الأنابيب. ويجب أن تكون قيمة التدفق الكتلى kg/m²s 600 حتى نضمن تيريداً آمناً لأنابيب المبخر.

] تبلغ الكثافة العظمى للسيالة الحرارية في مولدات البخار ذات الجريان الطبيعي 0.4 MW/m².

تعمل مولدات البخار ذات التدوير الطبيعي عند نقطة نماية ثابتة للتبخر، ولا يمكن استخدامها لقيم بخار (parameters) فوق حدية. يتراوح الضغط بين 170 و180 bar، وبيلغ هبوط الضغط في مولد البخار 5 حيّ 10%.



الشكل 3.4 : مخطط ومبدأ عمل أنواع مولدات البخار الثلاثة (a) ذات التدوير الطبيعي، (b) ذات التدوير القسري، (c) ذات الجريان لمرة واحدة في الدورة بشكل قسري.

المولدات ذات التدوير القسري

يين الشكل (3.4) مبدأ عمل كل من أنواع مولدات البخار الثلاثة المختلفة وهي: ذات التدوير الطبيعي، ذات التدوير القسري، ذات الجريان لمرة واحدة في الدورة بشكل قسري. يُسمى مولد البخار ذو التدوير القسري بمرجل لامونت La-Mont وهو يستخدم بشكل كبير في أمريكا ولكنه نادر الاستخدام في أوروبا وبخاصة ألمانيا. تُدعم حركة الوسيط في أنابيب المبخر لهذا النوع من المولدات عن طريق مضخة تدوير للماء وتتم تمدئة الجريان في أنابيب المبخر المختلفة بمساعدة صمامات خنق.

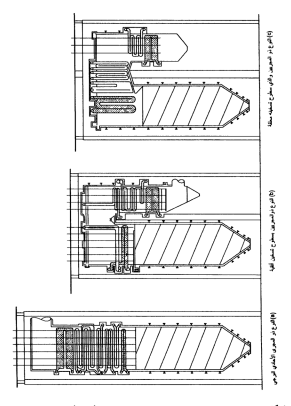
وبفضل مضحة تدوير الماء تصبح كتافة التدفق الكتلي عبر المبحر مستقلة عن استطاعة مولد البخار. تقوم صمامات الحنق علاوة على ما ذكر بالمواءمة بين التدفق الكتلي للماء والتيار الحراري للأنابيب. ويمكن باختيار مناسب للتدفق الكتلي تحاشي نشوء أزمة الغليان عند الضغوط العالية تحت الحدية. يتم تنظيم عمل جملة تدوير الماء يحيث يتراوح عدد الدورات بين 3 و5. ويجري اختيار كتافة التدفق الكتلي في أنابيب المبخر وفقاً لكتافة السيالة الحرارية القصوى في حجرة الاحتراق وللضغط، وتُختار قيمة كتافة التدفق الكتلي وي أنابيب المبخر لتراوح بين 1000 و8000 kg/m².

يبلغ الضغط المسموح به في أسطوانة الفصل (الحلة) لمولدات البنحار ذات التدوير القسري حوالي bar 200.

مولدات البخار ذات الجريان لمرة واحدة في الدورة وبشكل قسري

هنالك نوعان من هذه المولدات هما: مولد بخار سولزر Sulzer ومولد بخار بنسون Benson. يتميز مرحل بنسون بأنه ذو يحرى وحيد وبوجود ساحب للرماد الجاف وكذلك بسرعة إقلاعه، ويمكنه العمل عند ضغط أعلى أو أدن من الضغط الحدي. في المجال الأدن من الضغط الحدي يتعلق موقع نقطة نحاية التبحير بحمولة المرجل والحرارة المتلقاة، وكذلك بإنتالي الدحول ودرجة حرارة البخار الحار. وهكذا تحسب المساحات المتغيرة لسطوح النسخين لكل من المبخر والمحمص. تنظم النخط التبحر عبر حزء انتقال صغير يتم تسخينه (مبحر نحائي) وبذلك يمكن التشغيل عند أية درجة حرارة خروج للغازات. كما يمكن عند الحاجة تشغيل مرجل بنسون عند مختلف الضغوط، أي أنه مناسب للعمل عند تغير متدرج في الضغط. في مولدات البخار من نوع سولور يستخدم فاصل

من أحل مولدات البخار ذات الجريان لمرة واحدة في الدورة وبشكل قسري يُسخن ماء النفذية أولاً في مسخن ماء أولي يستخدم غازات الاحتراق الساخنة (الموفر economize) . يتبخر الماء في



الشكل 4.4 : مراجل بنسون ذات الجريان القسري لمرة واحدة في الدورة بأنواعها أحادية وثنائية المجرى.

مبخر تتوضع أنابيبه بشكل حر وبسيط نسبياً على جدران حجرة الاحتراق. وهكذا يتم تحول مستمر للماء إلى بخار عند أعلى الضغوط (حتى 350 إلى 400 أخيراً يُسخن البخار في محمص ذي ضغط عال ريشما يصل إلى درجة حرارة البخار الطازج المطلوبة. تتعلق درجة الحرارة هذه بمادة صنع كل من أنحمص وأنابيب البخار الطازج وشفرات العنفة، وهي تقع حالياً بحدود الـ 560 0. إن ضغط البخار في هذا النوع من مولدات البخار غير محدود من وجهة النظر الفيزيائية ولذلك يُستحدم هذا النوع من المؤلدات حصراً للضغوط التي قيمتها أعلى من الضغط الحدي. هناك حمولة دنيا لا يجوز النسزول عنها وذلك لضمان التدفق الكملي الأصغري اللازم لتبريد الأنابيب ولتأمين استقرار الجريان، وهذا عيب مولدات البخار ذات الجريان لمرة واحدة في الدورة وبشكل قسري، إلا أنه يمكن تحاشى هذه المشكلة بتركيب معدات خاصة من أجل الإقلاع والحمولات الصغوة.

الشكل (4.4) يبيّن بشكل تخطيطي أنواع مولدات البخار هذه بتصاميمها ذات المجرى الوحيد أو ذات الجريسين. كذلك يبيّن الجدول (4.1) مقارنة لحجوم هذه المولدات.

الجدول 1.4: مقارنة حجوم مولدات البخار ذات الجريان القسري لمرة واحدة في دورة المبخر (الوقود فحم بنسي)

| ارتفاع حجرة الاحتراق | الارتفاع الكلي m | معدل توليد البخارلكل مرحلة t/h | عدد المراجل | استطاعة المجموعة MW |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|
| 42 | 73 | 815 | 2 | 500 |
| 66 | •130 | 1800 | 1 | 600 |
| 103 | 163 | 2420 | 1 | 930 |

^{*} الارتماع الكلبي لمولد البحار الدي استطاعته 630 MW والذي يستحدم الوقود السائل (فيول أوبل) يبلغ m 70 فقط

مقارنة الأنواع المختلفة لمولدات البخار

عيوب المولدات ذات التدوير الطبيعي:

□ حدود ضغط البخار هي bar 180.

تكاليف الأسطوانة (الحلّة) عالية من أجل الاستطاعات والضغط الكبير، فمثلاً يجب أن تتراوح
 سماكة جدار الأسطوانة بين 150 و mm.

□ السلوك الديناميكي غير مناسب.

يعرض الجدول (2.4) بحالات الضغط عند عخرج المبخر وقبل العنفة والتي تناسب عملياً للاستعمال في الأنواع المختلفة من مولدات البخار.

الجدول 2.4: محالات الضغط عند مخرج المبخر وقبل العنفة لمحتلف طرق توليد البخار

| ضغط البخار الطازج [bar] | ضغط الخروج من المبخر [bar] | نوع مولد البخار |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 160 | 180 | المولدات ذات التدوير الطبيعي |
| 170 | 195 | المولدات ذات التدوير القسري |
| 185 | 210 | المولدات ذات الجريان القسري لمرة |
| | | واحدة في الدورة والمزودة بفاصل |
| | | للماء |
| فوق حدي | فوق حدي | المولدات ذات الجريان القسري لمرة |
| (>221.2bar) | (>221.2bar) | واحدة في الدورة غير المزودة بفاصل |
| | | للماء |

2.4 الموازنة الحرارية والمردود

تيار الحوارة الداخل

تتألف كمية الحرارة الناتجة عن حرق العقود من الحرارة الناتجة عن الارتباط الكيميائي والحرارة المحسوسة للوقود والحرارة المحسوسة لهواء الاحتراق. يُحسب تيار الحرارة المتحررة في حجرة الاحتراق بالمعادلة التالية:

(2.4)
$$Q_s = m_F [LCV + c_F (t_F - 25) + A c_{PA} (t_A - 25)] [kJ/s]$$

حيث: $_m$ الندفق الكعلي للوقود [kg/kg] القيمة الحرارية للوقود [kj/kg] $_c$ السعة الحرارية للوقود [kJ/kgK] السعة الحرارية النوعية للوقود [kJ/kgK] السعة الحرارية النوعية للهواء $_c$ السعة الحرارية النوعية للهواء $_c$ المعراق على التوالي [$_c$ $_c$ درجة حرارة الوقود وهواء الاحتراق على التوالي [$_c$ $_c$ كمية هواء الاحتراق المقابلة لكل $_c$ 1 فوقود [$_c$ $_c$ $_c$ $_c$

تعتمد الدرجة 25 C 2° كدرجة حرارة مرجعية للموازنة الحرارية. إذا لم يسخن الوقود أو الهواء قبل الاحتراق ينعدم الحدان الثاني والثالث في المعادلة 2.4.

استطاعة البخار والاستطاعة الحرارية المفيدة

أما الاستطاعة الحرارية المفيدة .Q لمولد بخار فهي مجموع كميات الحرارة المقدمة في الثانية لتوليد البحار (Qv) ولتحميصه الوسطى (Q_{nh}):

(3.4)
$$Q_{yy} = Q_{yy} + Q_{pyy} [kJ/s]$$

في المنشآت الكبيرة تضبط درجة حرارة البخار الطازج (عند مخرج مولد البخار) عن طريق حقن حزء من مياه التغذية لتبريد البخار.

(4.4)
$$Q_{V} = m_{V} (h_{V} - h_{FW}) + m_{W} (h_{FW} - h_{W}) \text{ [kJ/s]}$$

أما الحرارة اللازمة للتحميص الوسطى للبخار فهي:

(5.4)
$$Q_{RH} = m_{RH} (h_{RH,exit} - h_{RH,ent}) + m_{W,RH} (h_{FW} - h_{W,RH}) \quad [kJ/s]$$

حيث: m التدفق الكتلي [kg/s]

h الانتالي النوعي [kJ/kg].

أما الدلائل فتعنى ما يلي: V بخار نقي، RH تحميص وسطي، FW ماء التغذية، Wi الماء المحقون لتبريد البخار الطازج، W.RH الماء المحقون لتبريد البخار المحمص وسطيًا، ent للدخول، exit للخروج.

مردود مولد البخار

يعرف مردود مولد البخار $q_{
m SG}$ بأنه النسبة بين الاستطاعة الحرارية المفيدة $Q_{
m u}$ للمولد وتيار الحرارة الداخلة إليه $Q_{
m u}$

(6.4)
$$\eta_{SG} = Q_u/Q_s$$

وبطريقة غير مباشرة:

(7.4)
$$\eta_{sG} = (Q_s - Q_{los})/Q_s = 1 - Q_{los}/Q_s$$

تتألف الضياعات الحرارية الإجمالية لمولد البخار $Q_{\rm los}$ من الضياعات الحرارية مع غازات الاحتراق $Q_{\rm EG}$ والضياع الحراري بسبب الاحتراق الكامل $Q_{\rm Lim}$ ، والضياع الحراري بسبب الأحزاء غير المحترقة من الوقود $Q_{\rm FS}$ (كمية الكربون في الوقود) والتي تتطاير مع الهباب أو تترسب مع الحبث، والضياع الحراري بفعل الحرارة المحسوسة للحبث $Q_{\rm s}$ ، والضياع بفعل الحمل والإشعاع $Q_{\rm s}$.

ويحسب المردود الحراري للمولد كما يلي:

(8.4)
$$\eta_{\text{KG}} = 100 - (q_{\text{G}} + q_{\text{u}} + q_{\text{FS}} + q_{\text{s}} + q_{\text{c}})$$
 [%] تزيد قيمة المردود الحراري للمولدات الحديثة ذات الاستطاعات الكبيرة عن 90%.

الضياع الحراري مع غازات الاحتراق

يتعلق الضياع الحراري مع غازات الاحتراق بدرجة الحرارة 1₆ والتدفق الحجمي للغازات 1⁄6. يحسب الندفق الحجمي للغازات كما يلي:

(9.4)
$$V_{Gas} = m_F (V_{EG} + \Delta_{\lambda} A_{min}) [m^3/s]$$

حيث: m_F استهلاك الوقود في حجرة الاحتراق [Kg/s]

 $[m^3/kg]$ حجم الغازات في حجرة الاحتراق V_{EG}

 يم عامل الإغناء بالهواء بفعل ما يسمى السحب (الامتصاص) الخاطئ للهواء بعد حجرة الاحتراق

 A_{\min} كمية الهواء الدنيا اللازمة نظرياً لحرق $1 \, \mathrm{kg}$ وقود [m^3/kg].

ويصبح الضياع الحراري مع غازات الاحتراق (عند درجة حرارة مرجعية للوسط المحيط هي °C25) كما يلي:

(10.4)
$$Q_{EG} = V_{Gas} c_{PG} (t_c - 25) \text{ [kJ/s]}$$

الضياع الحراري بفعل الاحتراق غير الكامل للوقود

عندما يكون الاحتراق غير كامل فإن غازات الاحتراق تحوي غازات قابلة للاحتراق (CO). حبيبات كربون) وبيلغ الضياع الحراري الناتج عن ذلك:

الضياع الحراري بسبب عدم الاحتراق

يمكن حساب الضياع الحراري حراء عدم الاحتراق في كل من الرماد المتطاير والخبث المترسب كما يلى:

(12.4)
$$Q_{FS} = A \, m_F \, C_{FS} \, H_C$$
 $[kg/kg]$ where $Q_{FS} = A \, m_F \, C_{FS} \, H_C$

CFS محتوى كل من الرماد المتطاير والخبث المترسب للكربون .H القيمة الحرارية للكربون (33285 kJ/kg).

الضياع الحراري بالحرارة المحسوسة للخبث الصلب أو السائل المطروح:

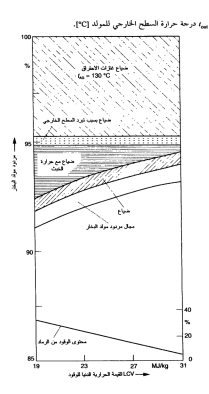
(13.4)
$$Q_{\rm Sen} = A \, m_{\rm F} \, a \, (c_{\rm S} \, l_{\rm S} + h_{\rm S})$$
 حيث: a النسبة الكتلية للخبث المسحوب (المطروح) $c_{\rm S}$ السعة الحرارية النوعية للخبث (بين 8.0 6.25) ($c_{\rm S}$

te درجة حرارة الخبث [°C]

h_s انتالبي الخبث المنصهر (السائل) (قيمته تتراوح بين 200 و420 kJ/kg). ويمكن إهمال هذا الضياع وي في حالة الإحراق الجاف.

الضياع الحواري بفعل التبرد

يحسب الضياع الحراري بفعل تبرد السطح الخارجي للمولد جراء الحمل والإشعاع كما يلي: $Q_{\rm C} = (\alpha_{\rm K} + \alpha_{\rm Rad}) A_{\rm out} (t_{\rm out} - 25) \text{ [kJ/s]}$ (14.4)حيث: من مهم عاملا انتقال الحرارة بالحمل والإشعاع على التوالي [W/m2 K] $[m^2]$ مساحة السطح الخارجي للمولد



الشكل 5.4 : الضياعات الحرارية ومردود مولك بخار يحرق الفحم الحمجري وعلاقة ذلك بالقيمة الحرارية الدنيا للوقود LSV.

باز ديــــاد الاستطاعــــة الحرارية المفيدة لمولد البخار تتناقص قيمة $q_c=Q_lQ_s$ عند $Q_c=800~{
m MW}$ إلى $Q_u=10~{
m MW}$

يين الشكل (5.4) الضياعات الحرارية والمردود لمولد بخار يحرق الفحم الحمحري وذلك تبعًا للقيمة الحرارية الدنيا للوقود.

3.4 الاحتراق والحراقات

وفقاً لنوع الوقود فإن هناك أنواعاً مختلفة للحراقات ولأسلوب الحرق في مولد البخار. يتم في فرن مولد البخار حرق أنواع مختلفة من الوقود الصلب والسائل والغازي. إن طريقة الحرق وححم حجرة الاحتراق يتعلقان بنوع الوقود وهما أساسيان في جودة الاحتراق.

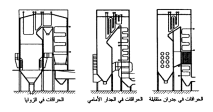
لحرق قطع الفحم تستخلم المصبعات ولحبيبات مسحوق الفحم الناعمة تستخلم اجهزة حرق ذات تفريغ للخبث بالحالة الجافة أو تستخلم الأفران السيكلونية ذات تفريغ الخبث بالحالة السائلة، أما من أجل حبات الفحم الأكبر حجماً فتستخلم طريقة الحرق بما يمسى فرشة الوقود السائلة .

يُحمل الفحم المطحون في مطاحن الفحم عن طريق هواء أولي ريثما يوزع على عدة طرقات. تسحب الكميات الباقية من الاحتراق (الرماد والخبث) من حجرة الاحتراق أو تفصل عن غازات الاحتراق على شكل رماد طيار بواسطة معدّات تصفية (فلترة) خاصة.

يوضح الشكل (6.4) تخطيطيًا أنواع حجر الاحتراق ذات سحب الخبث بالحالة الجافة، أما الشكل (7.4) فيبين بشكل تخطيطي حراقًا للفحم المسحوق يرسل إليه الهواء عبر ثلاث مراحل.

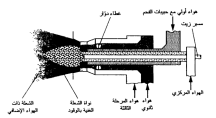
يحرق الوقود السائل سواءً النقبل (فيول أويل) أو الخفيف (غاز أويل ـــ مازوت) في حراقات تعتمد على تذرير الوقود أو تغويزه (تحويله إلى غاز). من أجل الوقود السائل الثقبل وعندما يكون أسلوب الحرق غير مناسب يمكن أن تنشأ كمية من الغبار المتطاير على شكل خليط من الهباب والكربون والرماد.

[&]quot; المنطلح الإنكليري القامل لنسبية (Wirbelschichtfeuerung) الألمانية هي (Wirbelschichtfeuerung) وترجمة المنطلح الإنكليزي إلى العربية (الاحتراق في فرشة الوقود المبيمة)، أما ترجمة المصطلح الألمان فهي (الاحتراق في فرشة الوقود دات الحركة الدوامية).



الشكل 6.4 : أنواع حجر الاحتراق ذات سحب الخبث بالحالة الجافة.

لإحراق الوقود الغازي، مثلاً الغاز الطبيعي، تستخدم حراقات غاز (في المنشآت الكبيرة حراقات ذات ضغط عال) تحقق إحراقاً بدون مخلفات وقليل من المركبات الضارة.



الشكل 7.4 : حراق مسحوق الفحم.

تحديد مواصفات حجرة الاحتراق

يجب تحديد أبعاد حجرة احتراق مولد البخار بميث يمكن الحصول على احتراق كامل للوقود عند عتلف ظروف التشغيل، وهذا يعني عند استخدام الفحم البنسى والحجري وجود حجم كاف لأجزاء الفحم يسمع بالاحتراق الكامل. يجب أن تُختار درجة الحرارة في منطقة الحزام المحيط بالحراقات بحيث لا يتحمع الحبث على جدران حجرة الاحتراق. ولتحاشي التصاق الرماد الذائب على سطوح التسخين يجب أن تكون درجة الحرارة النهائية لحجرة الاحتراق أدنى من درجة حرارة ذوبان الرماد.

استطاعة حرارة الاحتراق هي كمية الحرارة التي تقدم إلى حجرة احتراق مولد البخار مع الوقود وهواء الاحتراق خلال ثانية:

(15.4)
$$Q_{\rm F} = m_{\rm F} (LCV + \lambda A_{\rm min} c_{\rm pA} t_{\rm A}) \quad [MW]$$

حيث: m تدفق الوقود الكتلى [kg/s]

/kJ/kg القيمة الحرارية الدنيا للوقود [kJ/kg]

λ عامل فائض الهواء

[m³/kg] كمية الهواء الدنيا اللازمة لإحراق الوقود [m³/kg]

[kJ/m³ K] السعة الحرارية لواحدة الحجم من الهواء $c_{\rm pA}$

درجة حرارة الهواء [$^{\circ}$].

ومن أجل الحساب التقريبـــى لحجرة الاحتراق يجب معرفة المقادير المميزة التالية:

التحميل الحجمي $q_{\rm V}$ ، التحميل السطحي $q_{\rm A}$ ، والتحميل في الحزام المحيط بالحراقات $q_{\rm G}$ وتعريفها كما يلي:

التحميل الحجمي هو نسبة استطاعة حرارة الاحتراق $Q_{
m F}$ إلى حجم حجرة الاحتراق.

(16.4)
$$q_{\rm F} = Q_{\rm F} / V_{\rm F} \ [{\rm MW} / {\rm m}^3]$$

□ التحميل السطحي هو نسبة Q إلى مقطع حجرة الاحتراق:

(17.4)
$$q_{A} = Q_{F}/A_{F} \text{ [MW/m}^{2}]$$

التحميل في الحزام المحيط بالحراقات هو نسبة $Q_{\rm F}$ إلى مساحة السطح الخارجي للحدران في بحال au وكيب الحراقات Δ :

(18.4)
$$q_G = Q_F / A_G [MW / m^2]$$

تحدد قيمة $q_{\rm V}$ فترة تواجد الوقود في حجرة الاحتراق ومدى اكتمال احتراق، أما $q_{\rm V}$ فتحدد سرعة غازات الاحتراق والقيمة $q_{\rm G}$ تحدد درجة حرارة الشعلة (اللهب). من أجل مولدات البخار التي غرق الفحم الحجري تتراوح $q_{\rm G}$ بين 1 و1.2 MW/m^2 وللفحم البني تتراوح $q_{\rm G}$. MW/m^2 .

الجدول (3.4) يعطي قيماً استرشادية لـــ $q_{\rm A}$ و $q_{\rm C}$.

 $q_{
m A}$ عند حرق الفحم الحمري $q_{
m V}$ والتحميل السطحي $q_{
m A}$ عند حرق الفحم الحمري والبنى والوقود السائل والغازي

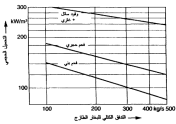
| q | MW/m2 | ²] | $q_{\rm V}[{ m MW/m^3}]$ | | الاستطاعة الحرارية | |
|----------------------|---------|-------------|--------------------------|---------|--------------------|------|
| وقود ساتل أو غازي | فحم بني | فحم حجري | وقود سائل أو غازي | فحم بني | فحم حجري | [MW] |
| 4.4 | 3.0 | 3.3 | 0.34 | 0.20 | 0.22 | 200 |
| 5.6 | 3.5 | 4.1 | 0.31 | 0.17 | 0.19 | 400 |
| 3.9 | 4.1 | 5.2 | 0.28 | 0.14 | 0.16 | 800 |
| 8.4 | 4.6 | 6.3 | 0.24 | 0.10 | 0.13 | 1600 |

ويحسب الحجم اللازم لحجرة الاحتراق من المعادلة التالية:

 $V_{\rm F} = Q_{\rm F}/q_{\rm V}$

الشكل 8.4 : التحميل الحجمي والسطحي لحجرة الاحتراق وتحميل سطوح تسخين المبخر وعلاقتها باستطاعة البخار عند استخدام أنواع الوقود المختلفة.





أما مقطع حجرة الاحتراق $A_{\rm F}$ فيحسب من $Q_{\rm F}$ و $Q_{\rm F}$ و الارتفاع $H_{\rm F}$ فحرة الاحتراق كما يلي: $A_{\rm F}=Q_{\rm F}/q_{\rm A} \ \ l_{\rm F}=V_{\rm F}/A_{\rm F}$

يين الشكل (8.4) التحميل السطحي والحمحيي لحجرة الاحتراق وكذلك تحمل سطوح تسخين المبخر وذلك بالنسبة لأنواع الوقود المختلفة. يستخدم تحميل سطوح تسخين المبخر من أجرا تحديد مواصفات المبخر.

مثال 1.4

يُعطى من أجل مولد بخار يحرق الفحم البين ما يلي:

 $P_{\rm st} = 730 \, {\rm MW}$. الاستطاعة الكهربائية لوحدة التوليد

 $\eta_{\rm E} = 0.995$ مردود حجرة الاحتراق 2.995

3. تدفق الوقود m_F = 160 kg /s

4. عامل فائض الهواء 1.3 = λ ، درجة حرارة الهواء \sim 300 \sim 1.3، السعة الحرارية النوعية للهواء $c_{\rm nA}=1.3~{
m kJ/m^3~K}$

. $q_{\rm A}$ = 4.1 MW/m² و $q_{\rm V}$ = 0.14 MW/m³ على التوالي هما: 5

ما هي أبعاد حجرة الاحتراق وما هي الاستطاعة الحرارية لها؟

الحل

 تبلغ كمية الهواء الدنيا اللازمة لاحتراق الفحم البني الخام A_{min} = 3.1 m³/kg والقيمة الحرارية الدنيا له LCV = 9.63 M1/kg.

2. كمية الحرارة المحمولة إلى حجرة الاحتراق مع كلّ من الوقود وهواء الاحتراق:

$$Q_F = m_F \text{ (LCV} + \lambda A_{\text{min}} c_{\text{pA}} I_A)$$

= 160 kg/s (9.63 MJ/kg + 1.3 × 3.1 m³/kg × 1.3 kJ/m³K × 300 °C)
= 2530 MW

3. حجم ومقطع وارتفاع حجرة الاحتراق تُحسب كما يلي:

 $V_{\rm F} = Q_{\rm F}/q_{\rm V} = 2530 \text{ MW} / 0.14 \text{ MW/m}^3 = 18072 \text{ m}^3$ $A_{\rm F} = Q_{\rm F}/q_{\rm A} = 2530 \text{ MW} / 4.1 \text{ MW m}^2 = 617 \text{ m}^2$ $H_{\rm C} = V_{\rm F}/A_{\rm C} = 18072 \text{ m}^3 / 617 \text{ m}^2 = 29.3 \text{ m}$ 4. الاستطاعة الحرارية المفيدة تنتج الآن كما يلي:

 $Q_u = Q_F \times \eta_F = 2530 \times 0.995 = 25174 \text{ MW}$

4.4 مولدات البخار ذات فرشة الوقود ذات الحركة الدوامية

1.4.4 أنواع فرشات الوقود ذات الحركة الدوامية

تستخدم طريقة الطبقة التي تحصل فيها حركة شديدة (فرشة الوقود الدوامية) لحرق الوقود في مولدات البخار منذ عشر إلى خمس عشرة سنة، فهي تمثل تقانة ملائمة للبيئة عند إحراق الأنواع الصلة من الوقود (الفحم البني والحجري والفضلات). يحدث الاحتراق بهذه الطريقة في بحال لدرحات الحرارة يتراوح بين 850 و950 ℃ وبانبعاث قليل لأكاسيد الكبريت والأزوت (التروجين).

فيما يلي سنبحث في هذه التقانة المبتكرة، ولهذا سنستعرض في البداية الجوانب المتعلقة بالجريان وانتقال الحرارة في فرشة الوقود السائلة. تقسم جملة الحبيبات الصلبة والغاز التي تنشأ عن حركة الحبيبات الصلبة نتيحة حريان ماتم غازي خلالها (مثل الهواء) الشكل (9.4) إلى:

ـــ فرشة ساكنة (كومة)،

_ فرشة متحركة،

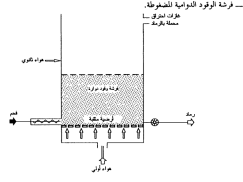
ـــ دافع هوائي (تيار متطاير).

لنلاحظ كومة من الحبيبات الصلبة في جهاز أسطواني أو مكعب، يدخل الغاز من قعره بشكل موزع. تتحرك حبات الكومة بفعل الغاز الداخل من القعر وتزداد سرعتها باستمرار. عند سرعات منحفضة للغاز تحاط الحبيبات الصلبة للكومة بتيار الغاز، وعند سرعة جريان معينة تُدعى سرعة التمييع (التخلخل) الصغرى س_m يتم الانتقال من الفرشة الساكنة إلى الفرشة المتحركة. يستمر احتلاط الحبيبات الصلبة بالغاز وتحركها في الفرشة المتحركة بفعل تيار الغاز بشارة تتعلق بسرعة تيار الغاز بشارة تتعلق بسرعة تيار الغاز ما الحبيبات الصلبة ويزداد الحجم الإجمالي للفرشة المتحركة أمضاً.

هناك الأنواع التالية من فرشات الوقود ذات الحركة الدوامية:

ــ فرشة الوقود الدوامية المستقرة والمعرضة للضغط الجوي

ـــ فرشة الوقود الدوامية المتحركة



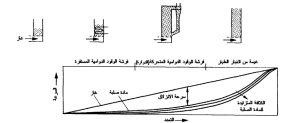
الشكل 9.4 : جملة الحبيبات الصلبة والغاز.

فرشة الوقود الدوامية المستقرة المعرضة للضغط الجوي

تتشكل فرشة الوقود هذه عندما بمرر على كومة من الوقود ذي الحبيبات الصغيرة تيار من الغاز عبر أرضية مثقبة وبحيث تكون سرعة هذا التيار ٧ أعلى من سرعة تخلخل الحبيبات (غيمها) الصغرى سرعة مخلخل الحبيبات ومغادرتما للحيز الموجودة فيه الصغرى سرح الكوم المنكل (10.4) بشكل تخطيطي الحرق بطريقة فرشة الوقود الدوامية المستقرة المعرضة للضغط المجودة فيه mm 10 - 2 عندما يكون حجم الحبيبات 2 - 10 mm تتراوح سرعة تيار الهواء المندفع إلى فرشة الوقود الدوامية المستقرة بين 1 و3 m/s (منسوباً لكامل مقطع حجرة الاحتراق).

تتميز فرشة الوقود الدوامية بالعوامل الميزة التالية:

مسامية الفرشة 3، حجم الحبيبات $\frac{1}{4}$ وكتلتها النوعية $\frac{1}{4}$ وسرعة الغاز $\frac{1}{4}$ (منسوبةً لكامل مقطع الجهاز وهو فارغ) وسرعة الحبيبات $\frac{1}{4}$ وضياع الضغط لفرشة الوقود $\frac{1}{4}$ وسرعة الانزلاق $\frac{1}{4}$ بها أي الفرق بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$



الشكل 10.4 : فرشة الوقود ذات الحركة الدوامية المعرضة للضغط الجوى.

المسامية

يُفهم من مسامية فرشة الوقود السائلة ٤ المسافة النسبية بين الحبيبات:

$$arepsilon=1-V_p/V$$
 حيث: V الحمم الكلي لفرشة الوقود الدوامية $[m^3]$ حمم الحبيبات الصلية في الفرشة الدوامية V_n

في وضعية تخلحل (تباعد) الحبيبات تكون المسامية مساوية ل $_{\rm max}$. تكون قيمة المسامية لفرشة الوقود الدوامية المستقرة أكبر من $_{\rm max}$ (حوالي 0.4) عند سرعة التمييع (تخلخل الحبيبات) الصغرى. عندما تكون $_{\rm max}$ > $_{\rm max}$ تبقى فرشة الوقود مستقرة، وعندما تصبح $_{\rm max}$ > $_{\rm max}$ تتقال للحبيبات عند الضغط الجوي. وفي فرشة الوقود الدوامية المتحركة تكون سرعة الغاز $_{\rm max}$ أكبر من سرعة حبيبات المادة الصابة $_{\rm max}$ من الغاز والحبيبات الصلبة في فرشة الوقود الدوامية المستقرة أقل من مثيلاتما في فرشة الوقود الدوامية المستقرة أقل من مثيلاتما في فرشة الوقود الدوامية المتحركة.

قطر الحبيبات الصلبة

يتحدد الحجم الوسطي للحبيبة عن طريق الفطر الوسطي لحبيبة كروية:

(22.4)
$$d_{\rm p} = (6 \, m_{\rm p} / \pi \, \rho_{\rm F})^{1/3} \quad [\rm m]$$

حيث: d قطر الحبيبة [m]

[kg] كتلة عينة من الحبيبات m_n

n عدد الحبيبات في العينة

π قيمة pi تبلغ (... 3.14)

.[kg / m³] الكتلة النوعية للحسم الصلب $\rho_{\rm n}$

الأرقام المميزة: سرعة السيلان الصغرى، ضياع الضغط

عند حساب الجريانات في فرشة الوقود الدوامية تستخدم الأرقام اللابعدية المميزة التالية:

🛘 رقم رينولدز

$$(23.4) R_{\rm e} = w d_{\rm p}/v$$

🛘 رقم أرخميدس

(24.4)
$$Ar = g \, d_{\rm p}^3 (\rho_{\rm p} - \rho) / \rho \, v^2$$

🗆 رقم فرود

(25.4)
$$Fr = w/\sqrt{(g d_p)}$$

حيث: w سرعة الغاز [m/s]

m] قطر الحبيبات المكافئ [m]

v اللزوجة الحركية للغاز [m²/s]

g التسارع الأرضى (9.81 m/s²)

و ρ و ρ الكتلة النوعية للحبيبة وللغاز على التوالى ρ

سرعة التمييع الصغرى wm تحسب بالعلاقة التالية:

(26.4)
$$Re_{\rm mf} = \sqrt{(27.2^2 + 0.0408 \, Ar)} - 27.2$$

(27.4)
$$w_{\rm mF} = Re_{\rm mF} v / d_{\rm p} \ [{\rm m/s}]$$

وهكذا تكون قوة الجريان المؤثرة على حبيبة مساوية تقريباً لوزن الحبيبة.

أما هبوط الضغط في فرشة الوقود الدوامية المستقرة فيحسب كما يلي:

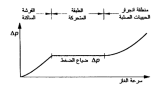
(28.4)
$$\Delta p = \rho w^2 (H/d_p) (21 + 1750 / Re) \text{ [Pa]}$$

$$\Delta p = g(\rho_{\rm p} - \rho) H(1 - \varepsilon)$$

$$= g \left(\rho_{p} - \rho \right) H_{mf} \left(1 - \varepsilon_{mf} \right) [Pa]$$

حيث: H أو H_{mf} ارتفاع فرشة الوقود الدوامية عند مسامية ع وفي حالة تخلخل (تباعد) الحبيبات تؤخذ المسامية _m.c.

يين الشكل (11.4) العلاقة بين هبوط الضغط مΔ وسرعة الغاز w لفرشة الوقود الدوامية المستقرة. ومن السهل مشاهدة أن ضياع الضغط في الكومة السفلية الساكنة يزداد مع مربع السرعة 2w ولكنه يبقى ثابتاً في الطيقة (الفرشة) المنحركة.



الشكل 11.4 : ضياع الضغط م∆ في الفرشة الساكنة وفي فرشة الوقود الدوامية المستقرة المعرضة للضغط الجوى.

سرعة انجرار الحبيبات ومغادرتما للحيز الموجودة فيه

هي سرعة الغاز التي تُحمل فيها الحبيبات من فرشة الوقود الدوامية وهي تحسب من المعادلة:

(30.4)
$$w_{a} = Re_{a}v/d_{p}$$
$$= 1.74 Ar v/d_{p}(31.3 + \sqrt{Ar}) \quad [m/s]$$

مثال 2.4

ما هي سرعة التعييع الصغرى لحبيبات الفحم التي قطرها الوسطى 1 mm وكتلتها النوعية kg/m³1450 عند درجة الحرارة C 500 C والضغط lbar 1

ما هو ضياع الضغط لفرشة الوقود الدوامية المستقرة التي ارتفاعها 1.5 m ؛ إذا كانت مسامية الطبقة عند سرعة التمييع الصغرى 0.42؟

$$ho$$
 = 1.293 × 273 / (273 + 850) = 0.314 kg / m³ الكتلة النوعية

اللزوجة الحركية v = 142.65 × 10⁻6 m²/s

الحل

رقم أرخميدس

$$Ar = g d_p^3 (\rho_p - \rho) / \rho v^2$$

= 9.81 m/s² (1.10⁻³)³ m³ × (1450 – 0.314) kg/m³ / 0.314 kg/m³
(142.65 × 10⁻⁶ m²/s)² = 2225.7

2. رقم رينولدز

$$Re_{\text{mf}} = \sqrt{(27.2^2 + 0.0408 \, Ar)} - 27.2$$
$$= \sqrt{(27.2^2 + 0.0408 \cdot 2225.7)} - 27.2 = 1.62$$

3. سرعة التمييع الصغرى

$$w_{\rm mf} = Re_{\rm mf} \, v \, / \, d_{
m p}$$

$$= 1.62 \times 142.65 \times 10^{-6} \, {
m m}^2 \, / \, {
m s} \, / \, 1 \times 10^{-3} \, {
m m} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m s}$$

$$= 1.62 \times 142.65 \times 10^{-6} \, {
m m}^2 \, / \, {
m s} \, / \, 1 \times 10^{-3} \, {
m m} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m s}$$

$$= 0.42 \, {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m} \, / {
m e}_{\rm mf} = 0.23 \, {
m m}_{\rm mf$$

مثال 3.4

ما هي سرعة انجرار حبيبات الفحم التي قطرها الوسطى 1 mm وكتلتها النوعية 450 kg/m 3 1450 و $^{\circ}$ c 850 عند درجة الحرارة $^{\circ}$ c 850 والضغط 1 bar 1 مواصفات الهواء عند هذا الضغط وهذه الحرارة هي: الكتلسة النوعية $^{\circ}$ 0.314 kg / m $^{\circ}$ اللزوجة السحركية $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 142.65 × $^{\circ}$ $^{\circ$

الحل

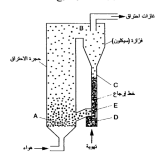
بتطبيق المعادلة (30.4) نحد سرعة انحرار حبيبات الفحم:

$$w_a = 1.74 \times 2225.7 \times 142.65 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}/1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

(31.3 + $\sqrt{2225.7}$) = 7.04 m/s

فقاعات الغاز

تتميز فرشة الوقود الدوامية بتشكل فقاعات الغاز وهي عادة ذات تركيب غير متجانس. يحدث تمييع المادة الصلبة عن طريق جزء فقط من تيار الغاز الإجمالي، أما الجزء الآخر من تيار الخاز فإنه يمر على شكل فقاعات غاز عبر الطبقة الدوامية، وعملياً تكون فقاعات الغاز حرة وخالبة مر الحبيبات الصلبة، وهي تُساعد على اختلاط الحبيبات. يحدث عند شروط معينة جريان أسطواني للفقاعات يقلل من التبادل الحراري بين فرشة الوقود السائلة وسطوح التسخين.



الشكل 12.4 : مخطط فرشة الوقود الدوامية الدوارة.

فرشة الوقود الدوامية الدوارة

يكون حجم الحبيبات الصلبة في هذه الفرشة أصغر منه في الفرشة المستقرة، وتكون سرعة الغاز أكبر من سرعة الجبيات من فرشة الوقود وتنتقل أكبر من سرعة انجرار الحبيبات الصلبة (الشكل 12.4). هنا تُحمل الحبيبات من فرشة الوقود. إن توزيع الحبيبات الصلبة على طول الارتفاع في فرشة الوقود الدوامية الدوارة غير متحانس، ويمكن التمييز بين منطقتين، إحداهما تكون كتافة المادة الصلبة فيها عالية ويكون ارتفاعها عدة أمتار فوق الأرضية

المثقبة، والمنطقة الأحرى بارتفاع عدة أمتار أخرى فوق المنطقة الأولى تكون حمولتها من الحبيبات الصلمة قلملة.

يستخدم في فرشة الوقود الدوامية الدوارة فحم يتراوح حجم حبيباته بين 0.1 و6 mm أما سرعة هواء التمييع (التخلخل) الذي يرسل في الأرضية المثقبة عبر طبقة الوقود فنتراوح بين 3 و m/s8 وبعكس فرشة الوقود الدوامية الساكنة فإن فرشة الوقود الدوامية الدوارة تملأ حجم حجرة الاحتراق كله.

وتسود في فرشة الوقود الدوامية الدوارة لرقمي أرخميدس وفرود القيم التالية:

0.01 < Ar < 100

 $0.01 (\rho_p/\rho - 1) < Fr < 100 (\rho_p/\rho - 1)$

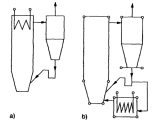
يمكن حساب سرعة النقل وفق العلاقة التحريبية التالية (من أجل 5.10⁴ > Ar < 5.0):

(31.4) $w_{tr} = 1.45 (v / d_p) Ar^{0.484}$

حيث: v اللزوجة الحركية لمادة التمييع [m²/s]

القطر الوسطي للحبيبة $d_{
m p}$

Ar رقم أرخميلس.



الشكل 13.4 ; إعادة الحبيبات الصلبة من الفرازة (السيكلون) إلى فرشة الوقود الدوامية الدوارة عن طريق وعاء غاطس (a) أو عن طريق مرّد ذي فرشة نقالة (b).

مثال 4.4

ما هبي سرعة نقل حبيبات الفحم التي قطرها الوسطى 1 وكتلتها النوعية 1450 kg/m³ عند درجة الحرارة C 850 والضغط 1 bar.

ho = 0.314 kg / m³ . هي bar 1 مسواصفات الهواء عند درجة السحرارة 850 °C والضغسط Ar = 2225.7 v = 142.65 × 10^4 m² / s

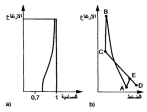
141

$$w_w = 1.45 (v/d_p) Ar^{0.484}$$

= 1.45 (142.65 × 10⁻⁶ m²/s / 1 × 10⁻³ m) 2225.7^{0.484}
= 8.63 m/s

تُفصل حبيبات الفحم التي لم تحترق بشكل كامل مع حبيبات الرماد في فرازة تالية وتعاد إلى فرشة الوقود الدوامية عن طريق وعاء غاطس أو عن طريق مبرد ذي فرشة نقالة والشكل (13.4) يوضح ذلك بشكل تخطيطي.

يتناقص حجم الحبيبات وكثافة تواجدها في فرشة الوقود الدوامية الدوارة بالابتعاد عن الأرضية المثقبة، ولكن مسامية الفرشة تزداد من 0.7 في الأسفل إلى 1 في الأعلى الشكل (41.4.8).



الشكل 14.4 : تغير المسامية (a) والضغط (b) تبعاً للارتفاع في فرشة وقود دوامية دوارة.

ضياع الضغط

من أحل دورة للوقود الصلب في حجرة الاحتراق AB (ضياع ضغطها ΔΡ_{ER}) وفي المنطقة الانتقالية (التي ضياع ضغطها چΔρ) وفي الفرازة BC (التي ضياع ضغطها Δρ) وعند خط الإرجاع CED (الذي ضياع ضغطه Δρ_R) وكما هو موضح في الشكل (bl4.4) يمكن كتابة معادلة موازنة الضغط التالية:

(32.4)
$$\Delta p_{\rm R} = \Delta p_{\rm FR} + \Delta p_{\rm tr} + \Delta p_{\rm c} \quad [Pa]$$

تتحدد Δρ_R ربهα بناءً على وزن الجسم الصلب في الموقع المدروس من الدورة وبمراعاة تغير المسامية ع لفرشة الوقود ولارتفاعها H وبإهمال وزن الغاز، وذلك من العلاقة التالية:

(33.4)
$$\Delta p = g \int (1 - \varepsilon) \rho_{\rm p} dH \quad [Pa]$$

وضياع الضغط للفرازة:

(34.4)
$$\Delta p_z = \zeta \rho \, w_{cent}^2 / 2 \quad [Pa]$$

حيث: ٢ عامل المقاومة للفرازة

ho الكتلة النوعية للغاز [kg/m 3]

wcent سرعة الغاز عند مدخل الفرازة [m/s].

عند إقلاع (بدء تشغيل) مولد البخار تتألف الفرشة الدوامية من المادة الداخلية فقط (رمل كوارتزي أو رماد). بسبب العطالة الحرارية العالية للفرشة الدوامية فإن زمن الإقلاع عند التشغيل من الحالة الباردة أكبر من زمن إقلاع مولدات البخار التقليدية، ولكنه عند التشغيل من الحالة الساخنة يكون أصغ من المولدات التقليدية.

2.4.4 تخفيض انبعاثات الغازات الضارة في فرشة الوقود الدوامية

يمكن التمييز بين:

الحرق في فرشة الوقود الدوامية المستقرة عند الضغط الجوي.

ـــ الحرق في فرشة الوقود الدوامية الدوارة.

ــ الحرق في فرشة الوقود الدوامية ذات الضغط العالى.

ومزايا الحرق في فرشة الوقود الداومية هي:

_ سحب الكبريت في حجرة الاحتراق.

ــــ الانبعاث القليل لأكاسيد الآزوت (النتروجين) بسبب درجات الحرارة المنخفضة السائدة (850 حير 900 °C. يوجد في غرف الاحتراق لمولدات البخار ذات الفرشة الدوامية مزيج من المواد الصلبة يتكون من جزيئات من الفحم (الكربون) والرماد والكلس.

تتراوح درجة الحرارة في فرشة الوقود الدوامية بين 800 و9000، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تركيب سطوح تسخين مثل المبخرات أو عن طريق اختيار قيمة مناسبة لعامل فاتض الهواء. يمكن سحب أكاسيد الكبريت بسهولة عند استخدام فرشة الوقود السائلة. وإذا استحدام الحجر الكلسي مع الفحم فإن الكلس يتحد مع ثاني أو كسيد الكبريت الذي ينشأ مع غازات الاحتراق ويتشكل الحص (الجيمين، الجيس) الذي يطرح مع الرماد. وتعد النسبة Ca/s عامل تأثير هام إلى حانب درجة الحرارة. وتبلغ هذه النسبة في فرشة الوقود الدوامية الدوارة 1.5 ـ 2.5 وفي فرشة الوقود الدوامية المستقرة تكون بحدود 3 أو أعلى. يكون انبعاث SO في فرشة الوقود السائلة المستقرة الموارد (حالي 300 وحالي عدد الشروط النظامية).

يتأمن في الفرشة الدوامية الوقت الكافي لهذه التفاعلات عند درجة حرارة مثلي للتفاعل.

يتناقص تشكل NO من هواء الاحتراق بشكل كبير في فرشة الوقود الدوامية، وذلك بسبب انخفاض درجة حرارة الاحتراق، وينشأ No في غازات احتراق فرشة الوقود الدوامية بشكل رئيسي بسبب تأكسد الأزوت (النتروجين) الموحود في الوقود. يتم تقسيم هواء الاحتراق إلى هواء أولي وثانوي. يقوم الهواء الأولي بتمييع (خلحلة) الحبيبات الصلبة ويرسل بكميات تكفي لهذا الغرض عبر الأرضية المثقبة لقرشة الوقود الدوامية، ويقوم بالإضافة إلى ذلك بدوره في الاحتراق، أما الهواء الثانوي فيساق إلى حجرة الاحتراق فوق فرشة الوقود الدوامية بقصد إتمام الاحتراق، ويمكن عن طريق الإحراق في مرحلتين تخفيض تركيز يام في غازات الاحتراق مسن 50 إلى ويسلم أو 100 إلى 100 إلى 100 إلى 100 إلى 100 mg/m أو 100 إلى 100 mg/m أو 100 إلى 100 إلى 100 إلى 100 mg/m أو 100 إلى 100 إلى 100 ستقرة 150 إلى 100 إلى 100 إلى 100 ستقرة 100 إلى 100 ستقرة 100 إلى 100 إلى 100 إلى 100 ستقرة 100 ستقرة 100 إلى 100 ستقرة 100 إلى 100 إلى 100 ستقرة 100 إلى 100 إلى 100 ستقرة 100 إلى 100

أما مركبات HCl وHF التي مصدرها الوقود فإنها تتشكل عند درجات الحرارة التي تسود عادة في فرشة الوقود الدوامية بمعدل 50 إلى 80 % بالنسبة للكلور و90 إلى 99% بالنسبة للفلور.

أما سرعة الغاز فتكون في فرشة الوقود الدوامية المستقرة متوسطة بين المعسبات وبين حراقات الفحم المسحوق ذات السرعة العالية للغاز في حجرة الاحتراق. وتقع درجة الحرارة في العادة عند 850 °و مم اختلاف ℃52±. تتراوح قيمة التحميل السطحي في فرشة الوقود السائلة المستقرة بين 1 و MW/m²3.

عند اكتمال احتراق الأخزاء القابلة للاحتراق في الفحم فإن حبيبات الحم الصغيرة حداً تحمل مع غازات الاحتراق وتغادر فرشة الوقود الدوامية، أما بقايا الاحتراق فإنما تسقط عبر ثقوب الأرضية ليتم سحبها. وتحمل غازات الاحتراق حسيمات الرماد بحدود 80 m3 g.

أما طرح الحرارة من حجرة الاحتراق ذات فرشة الوقود الدوامية المستقرة فيجري بمساعدة سطوح تسخين غاطسة، وهذا مرتبط بالمشاكل التالية:

- _ تآكل (حت) سطوح التسخين الغاطسة.
 - ... عدم اكتمال الاحتراق.
- _ ازدياد انبعاث الغازات الضارة عند الحمولات الجزئية.

تستخدم حالياً فرشة الوقود الدوامية المستقرة لحرق أنواع الوقود ذات القيم الحرارية المنخفضة (فحم بنى ذو محتوى عال من الرماد والرطوبة أو لحرق النفايات).

تتألف فرشة الوقود الدوامية الدوارة من حجرة احتراق وفرازة وبحرى لإرجاع الحبيبات الصلبة، وتحمل هذه الحبيبات عادة مع تيار الغاز فتغادر فرشة الوقود الدوامية وتصل إلى الفرازة التي تفصلها عن غازات الاحتراق، ويُعاد الرماد مع الفحم إلى حجرة الاحتراق.

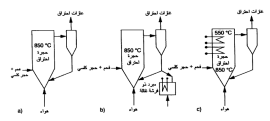
ومن أنواع فرشات الوقود الدوامية التي يتم إنتاجها هناك Ecoflow ،Circofluid ،Ahlström: و Luris .

ولتمييزها عن بعضها فهناك الحراقات التالية:

- ــ حراقات فرشة الوقود الدوامية الدوارة مع وعاء غاطس وإحكام هيدروليكي،
 - _ حراقات فرشة الوقود الدوامية الدوارة مع مبرد ذي فرشة نقالة،
 - ــ حراقات Circofluid (ذات المائع الدوار).

والشكل (15.4) يبين أنواع مولدات البخار بشكل تخطيطي.

وفي الحراقات من النوع الأول يحدث انتقال الحرارة بشكل رئيسي عند جدار حجرة الاحتراق التي تُصنع من أنابيب ملحومة أي كجدار غشائي (membrane). يمكن في الجزء العلوي من حجرة الاحتراق إضافة سطوح تسخين، وهي عبارة عن أنابيب موضوعة بشكل أفقي إلى جانب بعضها البعض وتعرها بشكل متعامد غازات الاحتراق. يتراوح التحميل الحراري السطحي لحجرة احتراق. فرشة الوقود اللوامية الدوارة بين 3 - 8 MW/m².

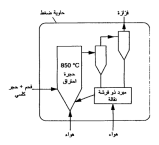


الشكل 15.4 : مولدات البخار ذات فرشة الوقود الدوامية الدوارة (a) فرشة عادية (b) فرشة مع مبرد ذي فرشة نقالة (c) ماتع دوّار.

 $P_{\rm m}$ وحتى عام 1994 بنيت في العالم 146 منشأة من النوع الأول وبحموع استطاعتها الحرارية $P_{\rm m}$ حوالي 18 GW أنتحت شركة Ahlström Pyropower السويدية 92 منها باستطاعة حرارية $P_{\rm m}$ قدرها 9.9 وانتحت شركة KDO Tampella الفنلاندية 18 منشأة باستطاعة حرارية $P_{\rm m}$ على 6 GW ومنشآت باستطاعة حرارية $P_{\rm m}$ بالمناق المراقبة ومن وشركة 1992 الألمانية أنتحت ومنشأة في العالم Takehara ذات فرشة وقود دوامية مستقرة باستطاعة كهربائية 300 KMW، وفي عام 1995 وضعت في الحدمة أول منشأة لفرشة وقود دوامية دوارة باستطاعة كهربائية 450 KMW، وسيتم التحول إلى وحدات كبيرة لفرشة الوقود المحاومة دوامية الدوارة وباستطاعات 500 إلى 600 MW. توجد في العالم حتى الآن أربع منشأت تعمل بفرشة وقود دوامية مضغوطة، وتجرب الآن في اليابان منشأة من هذا النوع باستطاعة كهربائية قدرها 180 KMW (في واكاماتس Wakamatu).

لتسهيل امتصاص الحرارة المفيدة من فرشة الوقود الدوامية الدوارة يستخدم مبرد ذو فرشة نقالة، يركب تحت الفرازة. ويسحب من هذا المبرد حوالي 40 % من استطاعة التبخير الإجمالية، وقد ركب حتى الآن 43 فرشة وقود دوامية دوارة مع مبرد ذي فرشة نقالة ويسلغ بحموع استطاعتها 3.7 $P_{th} = 800 \text{ MW}$ بنت 3 منشأتين $P_{th} = 800 \text{ MW}$ فقد طورت وبنت 21 منشأة من النوع واستطاعة حرارية إجمالية قدرها $P_{th} = 300 \text{ MW}$.

يتحسن احتراق الفحم ويصبح من الأسهل امتصاص أوكسيد الكبريت عن طريق الحجر الكلسي، وكذلك يقل انتفع الضغط في حجرة الاحتراق وذلك كلما ارتفع الضغط في حجرة الاحتراق وذلك كلما ارتفع الضغط في حجرة الاحتراق. فبذلك يمكن تصغير حجم حجرة الاحتراق وربما مساحة سطوح التسخين. ولإيصال الفحم إلى فرشة الوقود الدوامية المضغوطة وللتخلص من الخبث تستخدم بجارٍ خاصة معقدة. الشكل (16.4) يوضح تخطيطياً حراقات فرشة الوقود الدوامية الدوارة.



الشكل 16.4 : مخطط عمل فرشة الوقود السائلة الدوارة ذات الضغط العالي والمبرّد ذي الفرشة النقالة.

على العكس من فرشة الوقود الدوامية التي تعمل عند الضغط الجوي فإن فرشة الوقود الدوامية المضغوطة بمكتبها أن تعمل في منشآت الدارة المركبة (العنفات الغازية والبحارية) تتضمن المنشأة عندئذ فرشة وقود دوامية مضغوطة، وساحب الغبار من الغاز الساخن وعنفة غازية ومرحل المتصاص حرارة الغازات ومنشأة عنفة بخارية، وحجرة احتراق فرشة الوقود الدوامية تعوض في هذه الحالة عن حجرة احتراق العنفة الغازية. يجري الغاز الذي يفوق ضغطه bar 10 ودرجة حرارته الغازية يستخدم الغاز لتوليد البخار من الغاز الساخن ثم يدخل على العنفة الغازية وبعد تمدده في العنفة الغازية يستخدم الغاز لتوليد البخار في المنفة الغازية يستخدم الغاز لتوليد البخار في المرصول بمنشأة البخار التالية. ولتحقيق مردود عالي يجب أن تكون درجة حرارة دخول الغاز إلى العنفة الغازية 2000 °، بينما تقع درجة الحرارة الملكل لارتباط الكبريت في فرشة الوقود الدوامية في حدود 800 إلى 900 °. ستتم معالجة منشآت الدارة المركبة في الفصل الثامن.

5.4 تصميم سطوح التسخين

1.5.4 الموازنة الحرارية لسطوح التسخين والاستطاعة الحرارية المنتقلة

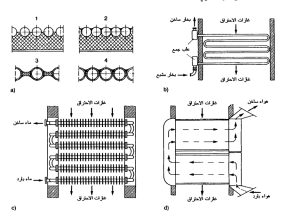
سنعرض في هذا الفصل التصميم الحراري لسطوح التسخين. إن تصميم مولد البحار شديد التعقيد، إذ أن ذلك يتضمن قبل كل شيء الحساب الحراري وحساب الجريانات لسطوح التسخين، والجزء التالي للتصميم هو حساب المقاومة للأجزاء المعرضة للضغط ولمساند الحمل وكذلك تحديد أجهزة القياس والتحكم. من أجل حسابات الجريان يمكن الاستعانة بالمبادئ التي عرضناها في الفصل الأول.

توضع الأسس اللازمة لهذه الحسابات استناداً إلى معطيات عن الاستطاعة ومواصفات البخار وماء التغذية (ضغط ودرجة حرارة ماء التغذية والبخار الطازج وكذلك شروط التحميص الوسطي)، وعن مواصفات الوقود وطريقة إحراقه إلح.. وتوضع لكل جزء الموازنة الحرارية والكتلية.

تتألف سطوح تسخين مولد البخار من قسم تنتقل الحرارة إليه بالحمل وآخر بالإشعاع. الأجزاء التي تنتقل إليها الحرارة بالإشعاع هي المبخرات والمحمصات الإشعاعية. يوضع المبخر على جدران حجرة الاحتراق، أما المحمص الإشعاعي فيعلق على الجزء العلوي لغرفة الاحتراق. أما الأجراء التي تنتقل الحرارة إليها بالحمل فهي المحمصات التلامسية والمحمصات الوسطية والمسخنات الأولية للماء (Eco) ومسخنات الهواء. وتوضع عادة في المحرى الثاني للمرجل (الغلاية).

يقوم الحساب الحراري لمولد بمخار على حسابات عمليات انتقال الحرارة (انظر الفصل الأول). ويُراعى في حجرة الاحتراق بالدرجة الأولى إشعاع الغاز والشعلة، ويمكن عملياً إهمال انتقال الحرارة بالحمل. يُشارك في سطوح الإشعاع إلى جانب الإشعاع الحمل أيضا. يُراعى في سطوح الحمل عملية الحمل بالدرجة الأولى إلى جانب إشعاع غازات الاحتراق. إذا كانت درجة حرارة غازات الاحتراق أدبى من 400 °، فإن إشعاع الغازات يمكن إهماله.

فيما يلي سنعرض الأسس اللازمة للدراسة الحرارية لسطوح تسخين مولد البخار، وهدف هذه الحسابات هو تحديد مساحة سطوح التسخين اللازمة، وسنقدم كمثال دراسة عن مسحن أولي لماء التغذية (Eco) ومسخن هواء أولى متحدد. يوضح الشكل (17.4) بشكل تخطيطي تفاصيل كل من المبخر والمحمص والمسخن الأولي لماء التغذية، ومسخن الهواء الأولى.



الشكل 17.4: التصميم النمطية لسطوح التسخين (a) مبخر 1) جدار حجرة احتراق عشائي membrane (2) مستحن ماء (2) حدار ذو طبقة واحدة من الأنابيب 3) مستحن ماء أولي، (b) مستحن ماء أولي، (d) مستحن هاء أولي، (d) مستحن هواء أولي أنبويسي.

الموازنة الحرارية لسطح التسخين

تكتب معادلة الموازنة الحرارية لسطح تسخين ما بالشكل التالي:

(35.4)
$$Q = m_{G} (h_{G,ent} - h_{G,exit}) = m_{f} (h_{f,exit} - h_{f,ent})$$
[W]

حيث: Q التدفق الحراري (أي الاستطاعة الحرارية المتبادلة) [W]

mg التدفق الكتلى لغازات الاحتراق [kg/s]

[J/kg] الانتاليي النوعي لغازات الاحتراق عند الدخول والخروج $h_{
m G,exit}$

[kg/s] تدفق المائع الكتلي (الماء، البخار، الهواء) $m_{
m f}$

A_{facit} (A_{facit} (A_{facit}) الانتاليي النوعي للمائع عند الدخول والخروج من سطح التسخين [J/kg]. يمكن التعويض عن انتالي غازات الاحتراق وانتاليي المائع (ماء، بخار، هواء) بمداء درجة الحرارة و [20] والسعة الحرارية النوعية (J/kg K]، لكن المبحر يشكل استثناءً لأنه بمدت فيه تغير في الطور (الحالة) أي من الماء إلى البخار مع بقاء درجة حرارة الإشباع ثابتة.

الاستطاعة الحرارية المنتقلة

تتألف عملية نفوذ الحرارة من غازات الاحتراق إلى المائم الوسيط الذي يوجد في داخل سطوح التسخين من انتقال للحرارة من غازات الاحتراق إلى السطح الحارجي للسطوح ومن التوصيل في الجدار وبعدها انتقال الحرارة من الجدار الداخلي لسطح التسخين إلى الوسيط الذي يجري داخل سطح التسخين. تُحسب الاستطاعة الحرارية المنتقلة وفق ما يلى:

1. من اجل عملية انتقال الحرارة من غازات الاحتراق إلى سطح التسخين

(36.4)
$$Q = \alpha_{\text{out}} A_{\text{out}} (t_{\text{G}} - t_{\text{w.out}}) \quad [W]$$

2. وللتوصيل الحرارية في الجدار:

(37.4)
$$Q = (\lambda / \delta) A_{\rm m} (t_{\rm w out} - t_{\rm w}) \quad [W]$$

3. والنتقال الحرارة من سطح التسخين إلى المائع الذي يجري في الداخل:

$$(38.4) Q = \alpha_i A_{in} (t_{wi} - t_f) \quad [W]$$

حيث: $lpha_i$ عامل انستقال الحرارة عند السطح الخارجي أو الداخلي لسطح التسخين $(W_{n}^2 \, K)$

 $[\mathrm{m}^2]$ السطح الخارجي، الوسطى، الداخلي على التسلسل ا A_{in} ، A_{m} ، A_{out}

2 عامل التوصيل الحراري لمادة سطح التسخين [W/m K]

δ سماكة الجدار [m]

ورجة حرارة غازات الاحتراق أو المائع داخل سطح التسخين $[^{\circ}\mathbb{C}]$

 t_{wi} ، $t_{w,out}$ درجة حرارة السطح الخارجي أو الداخلي [°C].

يمكن حساب درجات حرارة السطح الخارجية والداخلية ودرجة الحرارة الوسطية للجدار كما يلمي:

(39.4)
$$t_{wi} = t_f + Q/A \alpha_i \quad T_{w,out} = t_G - Q/A \alpha_{out}$$
$$t_w = (t_{w,out} + t_{wi})/2$$

2.5.4 إشعاع الغاز والشعلة في حجرة الاحتراق

لتصميم مولد البخار فإن التبادل الحراري بالإشعاع ذو أهمية كبيرة، ونميز هنا بينُ إشعاع الغاز وإشعاع الشعلة. يحسب التيار الحراري المنتقل بالإشعاع من غازات الاحتراق إلى الجدار المحيط أو الجدار الغشائي للمبخر في حجرة الاحتراق كما يلي:

(40.4) $Q_{\text{rad}} = A_{\text{w}} C_{\text{o}} \varepsilon_{\text{w}} \left[\varepsilon_{\text{G}} (T_{\text{G}} / 100)^4 - \alpha_{\text{G}} (T_{\text{w}} / 100)^4 \right]$

 $[m^2]$ مطح التسخين أو الجدار A_w

عامل الإشعاع الحراري للحسم الأسود $W/m^2 K^4$ 5.67 C_0

[K] درجة حرارة الغاز الوسطية أو درجة حرارة الجدار الوسطية $T_{
m w}$ ، $T_{
m G}$

عامل إصدار سطح التسخين $arepsilon_{
m w}$

(emission) $T_{
m G}$ عامل إصدار غازات الاحتراق عند درجة الحرارة $arepsilon_{
m G}$

 $T_{
m w}$ عامل امتصاص غازات الاحتراق عند درجة حرارة الجدار $lpha_{
m G}$

يحسب عامل امتصاص غازات الاحتراق $lpha_{
m G}$ عند درجة الحرارة $\iota_{
m w}$.

تستخدم المعادلة (40.4) أيضاً من أجل سطوح التسخين الأخرى في مولد البخار.

ولحساب ع يمكن اعتماد القيم التالية 0.7 - 0.96 للمعادن المؤكسدة، 0.7 - 0.93 لمواد البناء،

0.76 - 0.89 لرواسب الخبث على سطوح التسخين.

من بين مركبات غازات الاحتراق يشارك فقط CO₂. وبخار الماء H₂O في الإشعاع الغازي.

وتتعلق درجة الإصدار بدرجة الحرارة، وتتألف من الإصدار الحراري لكلٌّ من CO₂ وH₂O:

(41.4) $\varepsilon_{\rm G} = \varepsilon_{\rm CO_2} + \varepsilon_{\rm H_2O}$

ولحساب درجة إصدار CO₂ وH₂O بمكننا أن نكتب:

 $\varepsilon_{\text{CO}_2} = 1 \exp(-s \, k_{\text{CO}_2} \, p_{\text{CO}_2})$

 $\varepsilon_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \exp\left(-s \, k_{\text{H}_2\text{O}} \, p_{\text{H}_2\text{O}}\right)$

[m] حيث: $_{3}$ المسافة الوسطية (سماكة طبقة الغاز) في الحيز المملوء بغازات الاحتراق $_{3}$ المسافة الوحماد (الانطفاء) لــ $_{3}$ $_{4}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$

و $ho_{
m CO_2}$ أو $ho_{
m H_2O}$ الضغط الجزئي لـ $ho_{
m CO_2}$ و $ho_{
m Pal}$. $ho_{
m CO_2}$ المنطقة بالحجوم الجزئية $ho_{
m H_2O}$ و $ho_{
m H_2O}$ بالاستعانة بالحجوم الجزئية $ho_{
m CO_2}$ والضغط الكلى $ho_{
m CO_2}$ كما يلى:

(43.4)
$$p_{\rm H_2O} = p \ r_{\rm H_2O}$$
 [Pa] $p_{\rm CO_2} = p \ r_{\rm CO_2}$ [Pa] : أما مسار الإشعاع أي سماكة الطبقة الغازية (مثلاً حجرة الاحتراق) s فتحسب كما يلي: $s = 3.6 \ V/A_{\rm u}$ [m]

حيث: ٧ حجم الحجرة المملوءة بالغاز (مثلاً حجرة الاحتراق) [m³]

 A_{u} مساحة السطح الجانبي للحيز [m^2]

بمراقبة إشعاع اللهب يمكن التمييز بين شعلة مضيئة وشعلة غير مضيئة. يحترق الغاز الطبيعي بشعلة غير مضيئة، بينما يحترق الوقود السائل والفحم بشعلة مضيئة. وسبب إضاءة الشعلة هو بشكل أساسي حبيبات الهباب التي تتشكل باحتراق الفحوم الهيدروجينية الثقيلة للوقود السائل والأجزاء الطيارة من الفحم. ويبلغ قطرها الوسطي حوالي 0.00 mm. وتنشأ عند إحراق مسحوق الفحم حبيبات معلقة (معلقات) من الكربون وفحم الكوك والرماد في الغازات ضمن حجرة الاحتراق، وهذه حجمها أكبر بكثير من حبيبات الهباب.

إن درجة الإصدار (emission) للشعلة المضيئة أعلى بكثير منها للشعلة غير المضيئة. وتنميز الشعلة المضيئة بالإشعاع المستمر للحبيبات،وهو يتعلق بالعوامل التالية: تحميل غازات الاحتراق بالحبيبات، وحجمها وكتافتها، ودرجة الحرارة والمسار الوسطي للإشعاع. تساهم الحبيبات بشكل خاص في بحال الأشعة تحت الحمراء بإصدار اللهب.

تُعطى المعادلة التقريبية التالية لحساب درجة إصدار الهباب:

$$\varepsilon_{\text{soot}} = 1 - \exp(-s \, k_{\text{R}} \, c_{\text{R}})$$
حيث: k_{R} عامل الامتصاص لحبيبات الهباب [m^2/kg].

 $\varepsilon_{\text{soot}} = 1 - \exp(-s \, k_{\text{R}} \, c_{\text{R}})$

تتراوح قيمة عامل الامتصاص k_{soot} لإشعاع الهباب بين 960 وm²/kg 3400. وكقيمة استرشادية لتركيز الهباب c_{soot} في شعلة الوقود السائل المضيئة تؤخذ 750 mg/m وفي شعلة الوقود العازى غير المضيئة تؤخذ 2.5 mg/m.

تنتج درجة الإصدار (emission) لشعلة مسحوق الفحم من العلاقة التالية:

(46.4)
$$\varepsilon_{\rm Fl} = 1 - (1 - \varepsilon_{\rm G}) (1 - \varepsilon_{\rm c}) (1 - \varepsilon_{\rm ck}) (1 - \varepsilon_{\rm A})$$

حيث: ۴۵، ۶۵، ۶۵ وحات الإصدار لغازات الاحتراق والكربون وفحم الكوك والرماد على التسلسل.

تحسب درجة الإصدار للكربون وفحم الكوك، وحبيبات الرماد بشكل مشابه لحبيبات الهباب كما هو وارد في المعادلة (45.4).

 $[m^2]$ السطح الميحط بالشعلة A_{Fl} :حيث

درجة لإصدار الفعلية لحجرة الإحتراق $arepsilon_{
m eff}$

و $T_{
m w}$ درجة الحرارة الوسطية للشعلة والجدار.

تنتج قيمة $arepsilon_{\mathrm{eff}}$ من درجات الإصدار ($arepsilon_{\mathrm{w}}$) والسطوح (A_{w} ، A_{Fl}) للشعلة و جدار حجرة الاحتراق:

(48.4)
$$\varepsilon_{\rm FR} = 1 / \left[1 / \varepsilon_{\rm Fl} + \left(1 / \varepsilon_{\rm w} - 1 \right) A_{\rm Fl} / A_{\rm w} \right]$$

يمكن حساب درجة الحرارة ₇₀ فقط بطريقة التكرار (iterative) من الموازنة الحرارية لمحجرة الاحتراق، أما درجة الحرارة الوسطية فيمكن حسالها وفق العلاقة التقريبية التالية:

$$(49.4) T_{\rm Fl} = \sqrt{T_{\rm th} T_{\rm FR}} \quad [K]$$

حيث: $T_{
m FR}$ درجة حرارة الاحتراق النظرية لغازات الاحتراق ودرجة حرارة غازات الاحتراق في نهاية حجرة الاحتراق. يبين الجدول (11.2) قيماً استرشادية لكل من $t_{
m f}$

 $t_{\rm FR}$

2. 5.4 انتقال الحرارة على سطوح التسخين الخارجية والداخلية

انتقال الحوارة الخارجي (من جهة غازات الاحتراق)

يحدث انتقال الحرارة من الغازات إلى سطوح التسخين الإشعاعية أو التلامسية لمولد البخار عن طريق الإشعاع والحمل، ويتألف التيار الحراري من الغازات إلى سطح التسخين (مبخر، محمص، محمص وسطي، موفّر، مسخن أولي للهواء) من جزء حملي وآخر إشعاعي: تطبق العلاقة التالية لحساب التيار الحراري الإجمالي من الغازات إلى سطح التسخين:

(50.4)
$$Q = Q_c + Q_{Rad} = (\alpha_c + \alpha_{Rad}) A (t_G - t_w) [W]$$

حيث: $lpha_{
m Rad}$ عامل انتقال الحرارة بالحمل والإشعاع وذلك من الغازات إلى سطح التسخين $lpha_{
m Rad}$ ($lpha_{
m M}^2$ K)

[W/m² K]

 $[m^2]$ سطح التسخين A

رجة حرارة الغازات والجدار [$^{\circ}$].

من أحل الأنابيب وحزم الأنابيب التي يعيرها الجريان بشكل عرضي يُحسب عامل انتقال الحرارة بالحمل يم من حهة غازات الاحتراق كما يلم.:

(51.4)
$$Nu = 1.11 C R_{\bullet}^{n} Pr^{0.31}$$

و بحال الصلاحية هو: Pr = 0.5 - 1000 .

يتعلق المقدار الثابث 2 والأس n عند الجريان حول حزمة حول أنابيب وعند رقم رينولدز الواقع في المثال بين 103 × 5 و104 × 7 بالمقادير التالية: توضّع الأنابيب (خلف بعضها كما في الشطرنج أو منسزاحة وغير مرتبة خلف بعضها)، التقسيم النسبي العرضي واللطولي للأنابيب (4/4 ،4/4) الذي تتراوح قيمته بين 0.6 و3. لذلك يجب تحديد مواصفات غازات الاحتراق عند درجة الحرارة الموسطة.

لحساب عامل انتقال الحرارة بالإشعاع.

(52.4) $\alpha_{\rm Rad} = Q_{\rm Rad} / A (t_{\rm G} - t_{\rm w})$

حيث: تحسب $Q_{\rm Rad}$ جسب العلاقة (40.4).

انتقال الحرارة الداخلي (من جهة الوسيط المتلقى للحرارة)

يحسب عامل انتقال الحرارة بالحمل α من السطح الداخلي للأنابيب إلى المائم الذي يجري في
داخلها (أي الماء أو البخار أو الهواء) والتي تشكل سطوح تسخين مولد البخار وفق القوانين التي
سنعرضها فيما يلي. من أجل الجريان الداخلي المضطرب (غير المنتظم) للمائع المألوف تستحدم
العلاقة بين رقم نوسل من جهة ورقم رينولدز ورقم برائتل من جهة أخرى (قارن الفصل الأول).
يُحسب عامل انتقال الحرارة من أجل رقم نوسل معطى كما يلي:

(53.4)
$$\alpha = \lambda Nu / d [W/m^2K]$$

حيث: 1 عامل توصيل (ناقلية) المائع [W/m K]

d الطول المميز (القطر للأنابيب التي يجري المائع حولها أو على طولها [m].

يحسب عامل انتقال الحرارة لمختلف سطوح التسخين (مبخر، محمص، محمص وسطي، موفر، مسخن أولي للهواء) إما مباشرة أو بمساعدة معادلة رقم نوسل.

ومن أجل المحمص أو المحمص الوسطى فإن عامل انتقال الحرارة من جهة البخار يحسب بمساعدة رقم نوسل من المعادلة التالية:

(54.4) $Nu = 0.024 Re^{0.786} Pr^{0.45} \left[1 + (d/L)^{2/3}\right]$

حيث: Re = w d/v رقم رينولدز

Pr رقم برانتل

w سرعة جريان البخار [m/s]

له القط الداخلي للأنبوب [m]

de ل الأنبوب [m]

ν اللزوجة الحركية للبخار [m²/s].

تعطى القيم المميزة للبحار (عامل التوصيل الحراري λ واللزوجة الحركية v) ورقم برانتل المرتبط به عند درجة الحرارة المرجعية التالية:

 $t_{\rm m} = 0.5 [t_{\rm w} + 0.5 (t_{\rm v,ent} + t_{\rm v,exit})] [^{\circ}C]$

حيث: الأنبوب [°C] حيث: ما درجة حرارة جدار الأنبوب

درجة حرارة دخول البخار وخروجه [$^{\circ}$ C]. $t_{v,exit}$

من أجل الجريان المضطرب للماء في الموفر (Eco) أي مسخن الماء الأولي وعندما يكون Re>2320 و Fr = 1.5 - م. يُحسب رقم نوسل بالعلاقة التالية:

(55.4) $Nu = 0.012 (Re^{0.87} - 280) Pr^{0.4} [1 + (d/L)^{-2/3}] (Pr/Pr_w)^{0.11}$

حيث: Pr_{w} وقم برانتل للماء عند درجة حرارة وسطية t_{l} وعند درجة حرارة جدار الأنبوب t_{w} .

من أجل مسخن الهواء الأولسي المتحدد وعند جريان مضطرب للهواء (عند 2320 Re > 2320 و $Pr = 0.5 \rightarrow 1.5$

(56.4) $Nu = 0.0214 (Re^{0.8} - 100) Pr^{0.4} [1 + d/L]^{2/3} (t_m/t_w)^{0.45}$

حيث: t_w و t_w درجة الحرارة الوسطية للهواء أو للحدار [°C].

تؤخذ القيم المميزة للمانع سواءً كان الماء أو الهواء رأي عامل التوصيل الحراري 2 واللزوجة الحركية ٧) ورقم برائتل الموافق من الجداول A.13 وA.14 في الملحق عند درجة حرارة وسطية للمائع.

4.5.4 انتقال الحرارة من فرشة الوقود الدوامية إلى سطوح التسخين

في فرشة الوقود السائل المستقرة التي تعمل عند الضغط الجوي تفطس سطوح التسحين في الفرشة – أما في فرشة الوقود السائلة الدوارة وتجنباً للتآكل بسبب السرعة العالية للغاز وبشكل خاص سرعات الحبيبات الصلبة، فإنه يستغسى في هذه الحالة عن سطوح التسخين الغاطسة في الفرشة. تصنع عادة سطوح التسخين للمبخر في حجرة الوقود السائلة الدوارة كجدران غشائية أو كحدار أنابيب مزعنفة.

يُراعى في عامل انتقال الحرارة α_{FB} من فرشة الوقود الدوامية إلى سطوح التسخين انتقال الحوارة بالحمل والإشعاع. من أجل فرشة الوقود الدوامية المستقرة التي تعمل عند الضغط الجوي، ولحساب عامل انتقال الحرارة من الفرشة إلى الأنابيب الغاطسة يمكن استحدام العلاقة التحريبية الثالث:

(57.4)
$$\alpha_{FB} = 900 (1 - \epsilon) (\lambda/d_a) [(w d_a \rho_p/2\mu) (\mu^2/g d_p^3 \rho_p^2)]^{0.326}$$
$$Pr^{0.3} + \epsilon_{ff} \sigma (T_{ws}^4 - T_w^4) / (T_{ws} - T_w) [W/m^2 K]$$

حيث: ع مسامية فرشة الوقود السائلة

λ عامل التوصيل (الناقلية) الحراري للغاز [W/mK]

w سرعة حريان الغاز عند المقطع الفارغ للجهاز [m/s]

d_a القطر الخارجي للأنبوب [m]

[kg / m³] (الحتلة النوعية للحسيم الحبيبة) الكتلة النوعية المحسيم الحبيبة)

μ اللزوجة الديناميكية للغاز [Pa . s]

g التسارع الأرضي [m²/s]

d_n قطر الحبيبة [m]

Pr رقم برانتل للغاز

درجة الإصدار الفعلية للجملة المؤلفة من فرشة العقود السائلة وسطح التسخين $arepsilon_{
m ff}$

 $5.67 \times 10^{-8} \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}^4 = \sigma$

(جدار الأنبوب) $T_{
m FB}$ وسطح التسخين $T_{
m W}$ ورجة حرارة فرشة الوقود السائلة وسطح التسخين $T_{
m W}$

 $(w d_0 \rho / \mu) > 10$: تصلح هذه المعادلة عندما يكون

ولحساب درجة الإصدار الفعلية لجملة إفرشة الوقود السائلة وسطح التسخين] تطبق العلاقة التالية:

(58.4)
$$\varepsilon_{\text{eff}} = 1 / (1 / \varepsilon_{\text{FB}} + 1 / \varepsilon_{\text{W}} - 1)$$

 $\varepsilon_{\text{eff}} = \varepsilon_{\text{W}} = \varepsilon_{\text{W}} + 1 / \varepsilon_{\text{W}} = \varepsilon_{\text{W}}$

 ε_{WS} :

(59.4)
$$\varepsilon_{FB} = (\varepsilon_p + 1)/2$$

حيث: $\varepsilon_{\rm p}$ درجة إصدار الحبيبة (0.8 إلى 0.9)

يحدث انتقال الحرارة من فرشة الوقود الدوامية الدوارة إلى سطوح النسخين عن طريق الحمل والإشعاع، ويساهم في انتقال الحرارة الحبيبات المضطربة المتجمعة ككتل (قطاعات) والمواقع الفقيرة بالحبيبات الصلبة من فرشة الوقود. عند كلِّ لحظة يلامس جزء من سطح النسخين (a) قطاعاً من فرشة الوقود فقيراً بالحبيبات الصلبة، والجزء الآخر يلامس القطاع الغني بكتل الحبيبات المتجمعة، وبالتالي يمكن تحديد عامل انتقال الحرارة من فرشة الوقود الدوامية إلى سطح التسخين كما يلي:

(60.4)
$$\alpha_{FB} = \alpha \left(\alpha_{c} + \alpha_{Rad}\right)_{f} + (1 - \alpha) \left(\alpha_{c} + \alpha_{Rad}\right)_{pa} [W/m^{2}K]$$

-يث: lpha عامل انتقال الحرارة عن طريق الحمل والإشعاع.

الدليل f يُشير إلى القطاعات الفقيرة بالوقود من فرشة الوقود و_قp إلى الحبيبات المتحمعة على شكل كتلة.

ومن أجل التوصيل من الحبيبات المتحمعة إلى سطح التسخين نطبق العلاقة: $\alpha_{\rm cpa} = 1/\left(d_{\rm p}/10.\lambda + \sqrt{\pi}\,t_{\rm pa}/4\lambda_{\rm pa}c_{\rm pa}/\rho_{\rm pa}\right)$

حيث: do قطر الحبيبات [m]

λ عامل التوصيل الحراري للغاز [W/mK]

 $_{\rm pa}$ فترة بقاء الكتلة المتحمعة من الحبيبات الصلبة على سطح التسخين [3] $_{\rm pa}$ عامل التوصيل الحراري الفعلي لكتلة الحبيبات المتحمعة [W/mK] $_{\rm cm}$ السعة الحرارية النوعية الفعلية لكتلة الحبيبات المتحمعة [J/kgK]

الكتلة النوعية الفعلية لكتلة الحبيبات المتجمعة [kg/m³]. ومن أجل $c_{\rm pa}$ ومن أجل $c_{\rm pa}$ ومن أجل $c_{\rm pa}$ ومن أجل م

 $c_{pa} = (1 - \varepsilon_{pa}) c_p + \varepsilon_{pa} c_g$ $\rho_{pa} = (1 - \varepsilon_{pa}) \rho_p + \varepsilon_{pa} \rho_g$ (62.4)

حيث: $arepsilon_{
m pa}$ مسامية كتلة الحبيبات المتجمعة

[J/kg K] أو $c_{\rm g}$ السعة الحرارية النوعية للحبيبات أو الغاز

ر أو $ho_{
m g}$ الكتلة النوعية لحبيبات أو الغاز [kg/m³].

يمكن إهمال الحد الثاني في المعادلة 61.4 من أجل الحبيبات الخشنة ذات البقاء القصير على سطوح النسخين وتصبح المعادلة كما يلي:

(63.4) $\alpha_{\text{cpa}} = 10 \lambda d_{\text{p}}$

ومن أحل الجزء المرتبط بالحمل في عامل انتقال الحرارة من القطاع الفقير بالحبيبات الصلبة في فرشة الوقود الدوامية إلى سطح التسخين تطبق المعادلة اللابعدية التالية:

(64.4) $Nu = (c_p / c_g) (\rho_d / \rho_p)^{0.3} Fr^{0.42} Pr)$

حيث: رقم نوسل Νu α_k d_a/λ

 χ عامل انتقال الحرارة بالحمل من فرشة الوقود الدوامية إلى سطح التسخين [W/m 2 K] قطر الحبيبات [m]

λ عامل التوصيل الحراري للغاز [W/mK]

[J/kg K] أو $c_{\rm g}$ السعة الحرارية النوعية للحبيبات الصلبة أو الغاز

 $ho_{
m q}$ الكتلة النوعية للحبيبات الصلبة في القطاع الفقير بالحبيبات من الفرشة أو $ho_{
m d}$ المحسات [ke/m³]

رقم فرود (Froude) اللابعدي، يحسب عند سرعة الجر للحبيبات w_a كما يلي: $Fr=w_a/\sqrt{(g\,d_p)}$

 $Pr = v \rho_{q} c_{q} / \lambda$ رقم برانتل للغاز $Pr = V \rho_{q} c_{q} / \lambda$

ν اللزوجة الحركية للغاز [m²/s].

ومن أجل انتقال الحرارة بالحمل فقط تطبق المعادلة التالية:

(65.4) $Nu = 0.009 Pr^{1/3} Ar^{1/2} [W/m^2 K]$

 $Ar = g d_{\rm p}^3(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm g})/\rho_{\rm g} v^2$ حيث: رقم أرخميلس

تعوض مواصفات الغاز (c_g ،ρ ،ν ،λ) ورقم برانتل Pr في المعادلة 65.4 عند درجة حرارة فرشة الوقود الدوامية.

تقع قيم _{عت}يم بحسب المعادلة 61.4 عند الحدود العليا وبحسب المعادلة 64.4 أو 63.4 عند الحدود الدنيــــا للمحال الممكن. ويلعب الإشعاع في فرشة الوقود الدوامية عند درجات الحرارة 800 إلى 900 ℃ دوراً مهماً. وبالنبسيط ينتج عامل انتقال الحرارة بالإشعاع كما يلي:

(66.4) $\alpha_{\text{Red}} = 4 \, \varepsilon_{\text{eff}} \, \sigma \, T_{\text{m}}^3$

حيث: عامل انتقال الحرارة بالإشعاع

درجة الإصدار الفعلية (عملياً لا تؤخذ إلا 0.9) $\varepsilon_{
m eff}$

 $5.67 \cdot 10^{-8} \, \text{W/m}^2 \, \text{K}^4$ ثابت بولتزمان وقيمته σ

ررجة الحرارة الوسطية للجملة المؤلفة من فرشة الوقود الدوامية $T_{
m FB}$ وسطح التسخين $T_{
m m}=(T_{
m FB}+T_{
m w})/2$. $T_{
m m}=(T_{
m CB}+T_{
m w})/2$

وبناءً على الحبرات المكتسبة فإنه يمكن رفع α المحسوبة بالعلاقة 64.4 يمقدار 30% لمراعاة تجمع الحبيبات الصلبة فى كتار.

تحدد سطوح التسخين المركبة بعد الفرازة (Cyclon) لفرشة الوقود الدوامية الدّوارة بشكل مشابه لسطوح مولدات البخار الأخرى.

إن انتقال الحرارة في فرشة الوقود الدوامية المضغوطة لم يُبحث إلا بشكل قليل، ولذلك لا توجد في الوقت الحاضر طرق حساب موثوقة لعامل انتقال الحرارة، وتستخدم للعادلات الواردة أعلاه لحساب عامل انتقال الحرارة لفرشة الوقود الدوامية المضغوطة مع بعض التحفظ.

5.5.4 تحديد السطوح الحرارية اللازمة

عامل نفوذ الحرارة

عامل نفوذ الحرارة ٪ هو مقلوب المقاومة الحرارية ويحسب للحدران المستوية وللأنابيب الرقيقة الجدران كما يلى:

(67.4)
$$k = \frac{1}{1/\alpha_{\text{out}} + (\delta/\lambda)_{\text{dirt,o}} + (\delta/\lambda)_{\text{w}} + (\delta/\lambda)_{\text{dirt,i}} + 1/\alpha_{i}} [W/m^{2}K]$$

حيث: المُحارِث المقاومة الحرارية لانتقال الحرارة على الجانب الخارجي لغازات الاحتراق أو الجانب الداخلي للماتع (الماء أو البحار أو الهواء) [m²K/W]

أو $(\delta / 2)$ أو $(\delta / 2)$ أو $(\delta / 2)_{dirt,i}$ المقاومة الحرارة للحدران وللطبقة المتشكلة (الأوساخ) على السطح الخارجي المواجه لغازات الاحتراق، وعلى الجانب الداخلي للمائم [m² K/W]

w/ m2 K] عامل انتقال الحرارة α

2 عامل التوصيل الحراري [W/m K]

 δ السماكة [m].

عكن إهمال $1/\alpha$ إذا كانت α أكبر بكثير من $\alpha_{\rm out}$ ،ولكن يجب مراعاة المقاومة ($\delta Z \lambda$) للسطح الحارجي وللترسبات الداخلية (الهباب، الرماد الطيار أو طبقة الأملاح المتحمعة على حدران الأنابيب).

يمكن أن ينسب عامل نفوذ الحرارة لسطوح التسخين التي تأخذ شكل حرمة من الأنابيب $A_{\rm out} = \pi d_{\rm out} I$ ، $A_{\rm out} = 0.5$ ، فمثلاً يصبح عامل نفوذ الحرارة منسوباً إلى السطح الوسطي للأنبوب (بدون ترسبات الأوساخ) كما يلي:

(68.4)
$$k_{\rm m} = \frac{1}{A_{\rm out}/A_{\rm out}A_{\rm out} + (A_{\rm m}/2\pi\lambda l) \ln(d_{\rm out}/d_{\rm in}) + A_{\rm m}/\alpha_i A_{\rm in}}$$

$$[m] - - \frac{1}{2} \ln l \, l \, l \, l \, l \, d \, l \, d$$

1 طول الأنبوب [m]

2 عامل التوصيل الحراري لمادة الأنبوب [W/mK].

وتصبح الاستطاعة المنتقلة:

(69.4)
$$Q = k_{\rm m} A_{\rm m} \Delta t_{\rm m} [W]$$
 حيث: $\Delta t_{\rm m} = k_{\rm m} \Delta t_{\rm m} [K]$ حيث: $\Delta t_{\rm m} = k_{\rm m} \Delta t_{\rm m} \Delta t_{\rm m} [K]$

يبين الجدول (4.4) قيماً تقديرية لعامل نفوذ الحرارة لا للمبادلات الحرارية وسطوح التسخين.

يتراوح عامل التوصيل الحراري W/m KJ A_{dirt} (W/m KJ ما يتراوح عامل التوصيل الحرارية بين 0.04 و0.77 للهباب وبين 0.6 و2.3 للأملاح (المسماة أحجار المرجل) المتجمعة في الأنابيب وهي غنية بالحصي.

الجدول 4.4: قيم تقديرية لــ k في المبادلات الحرارية وسطوح التسخين

| حالات الاستخدام | [W/m ² K] k | الوسيط الساخن/البارد |
|---|---|--------------------------------|
| | 1. المبادلات الحوارية ذات استعادة الحرارة | |
| أنابيب مسخنات الهواء الأولية | 35 - 10 | غاز/ هواء 1 bar |
| مولدات البخار المضغوطة | 100 - 50 | غاز/هواء (عند ضغط عال) |
| الموفرات، مراجل استعادة حرارة الغازات | 70 - 15 | غاز (1 bar)/ماء |
| مولدات بخار مضغوطة | 170 - 50 | غاز (بضغط عال)/ ماء |
| المكثفات | 4000 - 1500 | بخار/ماء |
| | | 2. المبادلات الحرارية المتجددة |
| مسخنات الهواء الأولية من نوع Ljungström | 15 - 10 | غاز/هواء |

سطوح التسخين اللازمة

تُحسب سطوح التسخين اللازمة (A) بالاستعانة بالاستطاعة الحرارية المنتقلة Q وعامل نفوذ الحرارة A وفرق درجات الحرارة الوسطى ΔL .

| ı | | |
|---|--------|--|
| ı | (70.4) | $A = Q / k \Delta t_{\rm m} [\rm m^2]$ |
| ı | 1 | |

أما فرق درجات الحرارة الوسطى فينتج من العلاقة التالية:

(71.4)
$$\Delta t_{\rm m} = (\Delta t_{\rm max} - \Delta t_{\rm min}) / \ln (\Delta t_{\rm max} / \Delta t_{\rm min})$$

حيث: Δr_{min} Δt_{rmin} القرق الأعظمي والأصغري لدرجات الحرارة بين المائع الساخن والمائع البارد (انظر المعادلات من 4.11 إلى 4.31).

مثال 5.4

يطلب تحديد مساحة سطح التسخين لمسخن ماء أولي (موفر) بجري تسخينه بغازات الاحتراق، و ذلك لمولد بخار استطاعة توليده للبخار 1/0 2000 ئان الضغط bar 250. درجة حرارة دخول الماء إلى الموفر $t_{\rm W,ent} = 240^{\circ}$ ودرجة حرارة خروجه $^{\circ}$ 300 $^{\circ}$ الموفر $^{\circ}$ $t_{\rm W,ent} = 360$ ودرجة حرارة دخول الغازات إلى الموفر $^{\circ}$ $t_{\rm G,ent} = 600$ ودرجة حرارة خروجها $^{\circ}$ $t_{\rm G,ent} = 360$ الموفر $^{\circ}$ $t_{\rm G,ent} = 360$ ودرجة حرارة خروجها $^{\circ}$

الحل

1. من الجدول (A-5) للبخار والماء في الملحق، (وعند الضغط bar 260 في السخار والحاول (A-5) للبخار والحاول على انتالي ماء التغذية عند درجة حرارة الدخول والخروج كما يلي:

$$h_{W,exit} = 1438.6 \text{ KJ/kg}$$

 $h_{W,exit} = 1041.3 \text{ KJ/kg}$

أو:

التدفق الكتلي لماء التغذية يبلغ:

 $m_{\rm W} = m_{\rm v} = 2000 / 3.6 = 555.56 \, {\rm kg/s}$

3. الاستطاعة الحرارية المتبادلة:

 $Q = m_{W} (h_{W,exit} - h_{W,ent}) = 555.56 \text{ kg/s} \times$

(1438.6 - 1041.3) KJ/kg = 220.72 MW

4. فرق درجات الحرارة الأعظمي والأصغري في الجريان المتعاكس (Counterflow):

 $\Delta t_{\text{max}} = t_{\text{G,ent}} - t_{\text{W,exit}} = 600 - 320 = 280 \text{ K}$

 $\Delta t_{\min} = t_{G,\text{exit}} - t_{W,\text{ent}} = 360 - 240 = 120 \text{ K}$

5. فرق درجات الحرارة الوسطى لجريان متعاكس :

 $\Delta t_{\rm CF} = (\Delta t_{\rm max} - \Delta t_{\rm min}) / \ln (\Delta t_{\rm max} / \Delta t_{\rm min}) = 188.8 \text{ K}$

6. ععرفة:

 $P = \Delta t_{W} / (t_{G,ent} - t_{W,exit}) = (320 - 240) / (600 - 240) = 0.222$ $R = \Delta t_{G} / (t_{G,ent} - t_{W,exit}) = (600 - 360) / (600 - 240) = 0.5$

وبالتالي ينتج عامل التصحيح f= 0.5.

7. من أجل جريان متصالب يصبح فرق درجات الحرارة الوسطى:

 $\Delta t_{\rm m} = f$. $\Delta t_{\rm CF} = 0.5 \times 188.8 = 94.4 \text{ K}$

ينتج الآن سطح الموفر كما يلي:

 $A = Q/k \cdot \Delta t_m$

 $= 220.72 \times 10^6 \text{W} / 56 \text{ W/m}^2 \text{K} \times 94.4 \text{ K}$

 $=41748.6 \text{ m}^2$

6.5.4 دراسة (تصميم) مسخن الهواء الأولى المتجدد

أنواع مسخنات الهواء الأولية

تُخفِّض درجة حرارة غازات الاحتراق باستخدامها لتسخين الهواء تسخيناً أولياً، ويؤدي هذا إلى رفع مردود مولد البخار. تتعلق درجة حرارة غازات الاحتراق المغادرة بسطح المسخن الأولي للهواء، ويجب أن لا تنخفض درجة حرارة الغازات إلى حدَّ أدى من درجة تكاثف الغازات، وذلك تحاشياً لخطر الصداً وتجمع الرواسب والغبار على الصفائح الرطبة. عملياً تكون درجة حرارة غازات الاحتراق المغادرة لمولد البخار أعلى من 10 0.5°.

تجدر الإشارة إلى أن عيب درجة حرارة الاحتراق الشديدة الارتفاع هو تسببها في زيادة تشكل أوكسيد الآزوت. تصل درجات الحرارة الأعظمية عند إحراق الوقود مع تفريغ الحبث بالحالة السائلة إلى 20 ° وذلك عند إحراق الفحم الميني مع طرد الرماد بالحالة الجافة، وإلى 350 ° عند إحراق الوقود الغازي والسائل وإلى 20 ° ك لفحم الحجري المطحون الذي يطرح رماده بالحالة الجافة وتصل إلى 20 ° كند إحراق الفحم في المصبحات.

يُستخدم لمسخنات هواء مولدات البخار في محطات توليد الطاقة نوعان هما: المسخنات المتحددة والمسخنات الاسترجاعية.

مسخنات الهواء الأولية المتجددة

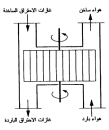
تستخدم في مولدات البخار الكبيرة غالباً مسخنات الهواء المتحددة. للمسخن المتحدد كتلة تخزين تتألف من عدد كبير من الأقنية التي هي عبارة عن شرائح رقيقة من الصاح (سماكتها حوالي 0.5 هسته)، وبالتالي فمساحة سطحها كبيرة. هناك نوعان من المسخنات المتحددة:

_ كتلة التخزين دوارة وموضوعة في غلاف ثابت (ساكن)

_ كتلة التخزين ساكنة والغلاف دوّار

يُمرَّر على كتلة التخزين أولاً غازات الاحتراق الساخنة ثم هواء بارد، وذلك من خلال الأقنية المخصصة لكل وسيط (الهواء والغاز). مسخن كتلة التخزين بسرعة بسبب سطحها الكبير وبفعل الحرارة التي تتلقاها من غازات الاحتراق، ثم تقوم بإعطاء الحرارة التي خزنتها إلى تيار الهواء البارد. وبسبب الضغط المرتفع في جهة الهواء مقارنةً بجهة غازات الاحتراق ينشأ تيار تسرب يتم تحاشيه باستعمال حشوات إحكام.

بيين الشكل (18.4) وبشكل تخطيطي مبدأ عمل مسخن الهواء الأولي الدوار من نوع Ljungström له كتلة تخزين بطيئة الدوران. يكون الدّوار ذا محور أفقي أو شاقولي. في النوع المسمى Stator تكون كتلة التخزين ساكنة بينما تدور حولها وصلات الهواء وغازات الاحتراق.



الشكل 18.4 : مخطط يبين مبدأ عمل مسخن الهواء الأولي المتحدد من نوع Ljungström .

مسخ*ن الهواء الأولى الاسترجاعي:* تنفذ هذه المسخنات في أكثر الأحيان على شكل أنابيب وأحياناً على شكل أنابيب وأحياناً على شكل صفائع. يمدث انتقال الحرارة بين تبار غازات الاحتراق وتبار الهواء الواجب تسخينه في داخل حزمة الأنابيب عبر حدار الأنبوب، ومن حسنات مسخنات الهواء الأنبوبية عدم وجود أية أجزاء متحركة. تعبق الأوساخ التي تتجمع بفعل الرماد الطيار على سطوح التسخين التيار الحراري المنتقل وترفع ضياع الضغط من جهة غازات الاحتراق.

تحديد سطح التسخين لمسخن الهواء الأولي المتجدد

لتصميم مسخنات الهواء الأولية الاسترجاعية تستخدم القواعد المألوفة لحساب المبادلات الحرارية الاسترجاعية، ولكن حساب المسخنات المتحددة أعقد بكثير، ويمكن أن تحسب بشكل تقربني ينفس طريقة حساب المسخنات الاسترجاعية كما هم مبين فيما يلي:

يمكن الآن كتابة المعادلات التالية لحساب التيار الحراري Q:

_ لتيار غازات الاحتراق

(72.4)
$$Q = m_{G,ent} C_{pG} (t_{G,ent} - t_{G,exit}) [W]$$

_ لتيار الهواء

(73.4)
$$Q = m_{A,ent} c_{PA} (t_{A,exit} - t_{A,ent})$$
 [W]

حيث: $m_{\Lambda \rm cm}$ التدفق الكملي لتيار غازات الاحتراق أو الهواء عند الدخول [kg/s] و $m_{\Lambda \rm cm}$ أو $m_{\Lambda \rm cm}$ السعة الحرارية النوعية لغازات الاحتراق أو للهواء [J/kg K] $t_{\Lambda \rm cm}$ أو $t_{\Lambda \rm cm}$ مرارة غازات الاحتراق أو الهواء [°C] .

يُحسب سطح التسخين من جهة الهواء أو جهة غازات الاحتراق كما يلي:

(74.4)
$$Q = k_{A} A_{A} \Delta t_{m} = k_{G} A_{G} \Delta t_{m} \quad [W]$$

 $[W/m^2K]$ عامل نفوذ الحرارة للهواء أو غازات الاحتراق $k_{
m G}$

 $[{
m m}^2]$ سطح التسخين لكتلة التخزين من جهة الهواء أو غازات الاحتراق $A_{
m G}$

Δt_m فرق درجات الحرارة الوسطي بين غازات الاحتراق والهواء [K].

يتم حساب عوامل نفوذ الحرارة وفرق درجات الحرارة الوسطي بين غازات الاحتراق والهواء وفقاً للمعادلات التي وردت في الفصل الأول والفقرة 4.4. كنافة التدفق الكتلبي ج همي كميات الهواء وغازات الاحتراق الإجمالية التي تعبر المقطع خلال الثانية الواحدة، وتبلغ عادة 6 إلى 8 kg/m²s. يكون عامل نفوذ الحرارة k عندئذ بين 10 و 15 W/m².

فرق درجات الحرارة $\Delta t_{Hot} = t_{A,coit} - t_{A,coit}$ ملى الجانب الحار. لمسخن الهواء الأولى (يسمى $\Delta t_A = t_{A,coit} - t_{A,coit}$) يجب أن يكون على الأقل 20 K. فرق درجات الحرارة للهواء $\Delta t_A = t_{A,coit} - t_{A,coit}$ يدعى الحرارة المكتسبة (أي التي تم ربحها). عند معرفة التدفقات الكتلية ومعرفة ثلاث درجات $t_{A,coit}$) من المعادلات المذكورة أعلاه.

يسبب التيار المتسرب (الضائع) الناشئ بفعل فرق الضغط بين الهواء وغازات الاحتراق والذي يتعلق بتصميم مسخن الهواء الأولي وحجمه، يسبب تخفيض درجة حرارة غازات الاحتراق وتنتج هذه الدرجة كما يلى:

(75.4)
$$t_{G} = t_{G,\text{exit}} - m_{\text{leck}} / m_{G,\text{exit}} (t_{G,\text{exit}} - t_{A,\text{exit}}) \text{ [°C]}$$

يُحدَّد تيار التسرب m_{back} (منسوبًا إلى كمية غازات الاحتراق الجافة) بناءً على موازنة للعناصر وذلك عن طريق تحديد هبوط وCO في جهة غازات الاحتراق:

(77.4)
$$m_{G,exit} = m_{G,ent} + m_{Leck}$$
 [kg/s]
(78.4) $m_{A,exit} = m_{A,ent} - m_{Leck}$ [kg/s]

من مساحة المقاطع لغازات الاحتراق $A_{
m G}$ وللهواء $A_{
m A}$ ينتج المقطع الإجمالي لمسخن الهواء الدوار:

(79.4)
$$A_{
m q} = A_{
m G} + A_{
m A} = (m_{
m G, ent} + m_{
m A, ent}) / g \ [{
m m}^2]$$
 و بإضافة 10 % لمساحة الصاج يصبح قطر مسخن الهواء الأولي: $D = 1.1 \ (4 \, A_q/\pi)^{0.5} \ [{
m m}]$

سيُعرض في المثال 6.4 حساب مسخن هواء أولي من النوع المتحدد.

مثال 6.4

يطلب تحديد سطح التسخين اللازم A وكتلة التخزين m والقطر D لمسخن هواء أولي متحدد في مولد بخار عند الشروط التالية:

- التدفق الكتلبي عند الدخول لكل من الهواء وغازات الاحتراق: m_{G,ent} = ،m_{A,ent} = 765 kg/s. 800 kg/s
 - درجات الحرارة عند الدخول والخروج للهواء: ٤٨٠٥٠ نام 35°C عند الدخول والخروج للهواء
 - درجات الحرارة عند الدخول والخروج لغازات الاحتراق: 6 Gexit= 150°C (المحتراة عند الدخول والحروب المحتراة عند الدخول والحروب المحترات الم
 - كثافة التدفق الكتلى: g = 7.8 kg/m2s.
 - $k_{\rm A} = 13 \; {
 m W/m^2 K}$ = عامل النفوذ الحراري للهواء:
 - . $c_{\rm pA}$ = 1.01 kJ/kg K : السعة الحرارية النوعية للهواء

الحل

$$Q = m_{A,cnt} c_{pA} (t_{A,exit} - t_{A,cnt})$$

$$= 764.8 \times 1.01 \times 10^{-3} (250 - 30) = 169.94 \text{ MW}$$

$$= 764.8 \times 1.01 \times 10^{-3} (250 - 30) = 169.94 \text{ MW}$$

$$= (160.00 + 10.$$

$$A_A = A_G = Q / k_A \Delta t_m$$

= 169.94 × 10⁶ / 13 × 110 = 118800 m²

$$A = A_A + A_G = 237600 \text{ m}^2$$

2. إذا كانت سماكة الصاج $ho = 0.5 \; ext{mm}$ وكتلته النوعية 7800 kg/m³ و فإن كتلة التخزين للمسخن:

$$A_{\rm q} = (m_{
m G,ent} + m_{
m A,ent}) / g$$

= $(800 + 765) \text{ kg/s} / 7.8 \text{ kg/m}^2 \text{ s} = 200.64 \text{ m}^2$
. يُحسب قطر المسخن الآن كما يلي:

$$D = 1.1 (4 A_{q}/\pi)^{0.5}$$
$$= 1.1 (4 \times 200.64 / \pi)^{0.5} = 17.58 \text{ m}$$

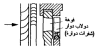


5 العنفات البخارية، المكثفات، مسغنات الماء الأولية، وحدات ماء التبريد

1.5 عنفات أويلر والمعادلة الأساسية

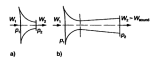
العنفات هي آلات حرارية لتحويل الحرارة إلى طاقة ميكانيكية (عمل) وذلك عن طريق تمدد وسيط عمل (بخار الماء في العنفة البخارية أو غازات الاحتراق في العنفة الغازية). تتألف العنفات عادة من عدة مراحل الشكل (1.5).

تنالف مرحلة العنفة من دولاب (عجلة) توجيه ساكن ذي فوهات مثبت على غلاف العنفة و ودولاب آخر دوّار ذي شفرات دوّارة مثبت على عمور العنفة (المموار Rotor).



الشكل 1.5 : مراحل العنفة.

يتم في فوهة دولاب التوجيه تمدد البخار، يرافق ذلك هبوط في الانتالي وتحوله إلى طاقة حركية للبخار المتدفق، مما يؤدي إلى تسريعه. يتم الحصول في فوهة مديبة زأي مقطعها متناقص كما في الشكل 2.5a) على سرعة للبخار لا تتحاوز سرعة الصوت، وللحصول على سرعة تفوت سرعة الصوت تستخدم فوهة لافال Laval (الشكل 62.5).



الشكل a): 2.5) فوهة بسيطة، (b) فوهة لافال Laval-Nozzle.

تعطى سرعة البخار c في الدولاب الدوار كمحموع شعاعي لمركبتي سرعة (الشكل 3.5) كما يلى:

$$(1.5) c = u + w$$

حيث: u السرعة المحيطية للدولاب الدوار.

س سرعة البخار بالنسبة للدُّوار أي في الجحرى الموجود بين الشفرات الدوارة.



الشكل 3.5 : مركبات سرعة البخار.

تنتج المركبة المحيطية ع لسرعة البخار عند مقطع الدخول أو الحروج (الدليل 1 أو 2) للدولاب كما يلي:

(2.5)
$$c_{u2} = C_2 \cos \alpha_2 \quad j \quad c_{u1} = c_1 \cos \alpha_1$$

حيث: α هي الزاوية بين سرعة الجريان والاتجاه المحيطي.

تُدير قوى دفع تيار البخار الشفرات الدوارة للعنفة. تعطى معادلة أويلر التالية عزم الدوران الناشئ على محور العنفة

(3.5)
$$M = m (R_1 c_{1u} - R_2 c_u) [Nm]$$

حيث: M التدفق الكتلى للوسيط [kJ/s]

_{e R2} يضف القطر الوسطي لمقطع الدخول والحروج للدولاب الدوّار [m] و _{R2} المدور الدوّار [m] الدّوار [m] الدّوار (m/s]. (m/s]. يسمى حداء نصف القطر R في المركبة المحيطية الدفع، وهو عزم الدوّران. توثر عند مقطع الدخول قوة دفع باتجاه الجريان وعند مقطع الخروج قوة عكس اتجاه الجريان. تنشأ بفعل انحراف الوسيط قوة رد فعل تؤثر على الشفرة.

تطبق العلاقة 3.5 ليس على العنفات البخارية والغازية وحسب وإنما كذلك على آلات الجريان الأحرى (المراوح، المضخات، الضواغط في محطات العنفات الغازية).

تُحدد استطاعة العنفة البخارية بمساعدة معادلة أويلر. تحسب استطاعة مرحلة من العنفة من عزم الدوران Mm] وسرعة الدوران ™ [18] للدولاب الدوّار:

(4.5)
$$P_{S} = M^{(0)} = m (u_{1} c_{1u} - u_{2} c_{2u}) [W]$$

تحسب السرعات المحيطية u وu عند مقطع الدخول أو الخروج للدولاب الدوار كما يلي:

(5.5)
$$u_1 = R_1^{\ \omega} \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad u_2 = R_2^{\ \omega}$$

ينتج العمل النوعي في المرحلة w_{st} لعنفة من الاستطاعة P_{stage} للمرحلة والتدفق الكتلي للوسيط العامل m:

(6.5)
$$w_{\text{stage}} = P_{\text{stage}} / m = u_1 c_{1u} - u_2 c_{2u} [J/\text{kg}]$$
 بإجراء تحويل بسيط للمعادلة أعلاه تنتج معادلة أويلر:

(7.5)
$$w_{\text{stage}} = \frac{1}{2} \left[\left(c_1^2 - c_2^2 \right) + \left(u_1^2 - u_2^2 \right) - \left(w_1^2 - w_2^2 \right) \right] \left[J/kg \right]$$

حيث: إس ورس مركبات (منسوبة إلى الدوّار) سرعة الجريان عند مقطع الدخول والخروج للدو لاب الدوّار [m/s].

عند معرفة السرعات يمكن حساب تحول الطاقة في الدولاب الدوار. بحسب القانون الأول في الترموديناميك يمكن حساب عمل المرحلة النوعى بدون ضياعات كما يلي:

(8.5)
$$w_{st} = \Delta h_{is} + \frac{1}{2}(c_1^2 - c_2^2)$$

ولحساب هبوط الانتاليي ∆h_{is} عند تمدد ايزونتربي في الدولاب الدوار للعنفة نكتب:

(9.5)
$$\Delta h_{is} = h_1 - h_2 = \frac{1}{2} [(u_1^2 - u_2^2) - (w_1^2 - w_2^2) \quad [J/kg]$$

وبمراعاة مردود الدولاب الدوار $\eta_{
m R}$ تنتج سرعة الخروج خلف الدوار:

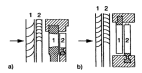
(10.5)
$$w_2 = w_{2is} \sqrt{\eta_R} = \sqrt{\eta_R \left\{ \Delta h_{is} + \frac{1}{2} \left[w_1^2 - (u_1^2 u_2^2) \right] \right\}} \quad [\text{m/s}]$$

2.5 أنواع العنفات البخارية

عنفات الضغط المتساوى والضغط العالى

تقسم العنّفات تبعًا لطريقة اصطدام الوسيط بالشفرات إلى عنفات ضغط متساوٍ وعنفات ضغط عال.

يبين الشكل (4.5) بشكل تخطيطي مرحلة ذات ضغط متساوِ وأخرى ذات ضغط عال.



الشكل 4.5 (a) مرحلة الضغط المتساوي 1 - فوهة 2 - شفرات دوارة، (b) مرحلة الضغط العالى 1 - شفرات التوجيه 2 - الشفرات الدوارة.

تتألف المرحلة في العنفة من دولاب (عجلة) توجيه ساكن ودولاب دوار ذي شفرات دوارة. يين الشكل (a5.5) تحولات السرعة وكذلك الضغط في المرحلة الواحدة لعنفة ذات ضغط متساو وأخرى ذات ضغط عال، ويتضح من هذا الشكل أن الضغط في العنفة ذات الضغط المتساوي يتناقص في دولاب التوجيه ويبقى في الدولاب الدوار ثابتاً. تزداد سرعة البخار C في دولاب التوجيه وتتناقص في الدولاب الدوار بحيث يجري البخار عند مدخل الدولاب الدوار ومخرجه بنفس السرعة.

يتحول هبوط الانتاليي للمرحلة J/kg_] Δh₃ في عنفة الضغط المتساوي عند تمدد البخار في فوهات دولاب الترجيه إلى طاقة حركية بشكل كامل وتصبح سرعة اندفاع البخار الذي يخرج:

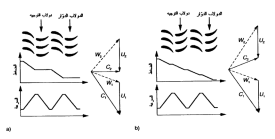
(11.5)
$$w_2 = (\Delta h_{st} + w_1^2)^{0.5} \quad [m/s]$$

تُعرَّف درجة رد الفعل *م لعنفة بخارية بأنما نسبة هبوط الإنتاليي في الدولاب الدوار Δh_R إلى هبوط الإنتالي للمرحلة كلها س<i>ط*6:

$$(12.5) r = \Delta h_{\rm R} / \Delta h_{\rm st}$$

إن قيمة درجة رد الفعل في العنفات ذات الضغط المتساوي معدومة (تساوي الصفر). يتم في مرحلة العنفة ذات الضغط العالي استخدام هبوط الإنتاليي في الدولاب الدوار ودولاب التوجيه:

(13.2)
$$\Delta h_{\rm stage} = \Delta h_{\rm GB} + \Delta H_{\rm R}$$
 وبرافق ذلك انخفاض للضغط q في الدولاب الدوار ودولاب التوجيه (الشكل 65.5).



المشكل 5.5 : تحولات السرعة وشكل (بروفيل) الضغط لـــ (a) عنفة ذات ضغط متساوٍ ثنائية المراحل (b) عنفة ذات ضغط عال مؤلفة من مرحلتين.

عندما تكون درجة رد الفعل r مساوية لـــ 0.5 يكون هبوط الإنتاليي في دولاب التوجيه والدولاب الدّوار متساوياً. تتألف مرحلة كورتيس Curtis من دولاب توجيه ودولاب دوار ذي حلقتين. يوجد بين الشفرتين الدوارتين شفرة ساكنة تعكس اتجاه حركة الجريان. يشابه تحول السرعة وشكل (بروفيل) الضغط نظريهما في مرحلة العنفة ذات الضغط المتساوي.

عدد المراحل

تحسب السرعة المحيطية المثلى للدولاب الدوار ع_{له} من أجل عنفة ذات ضغط متساوٍ أو عال كما يلي:

من أجل العنفة ذات الضغط المتساوى:

$$(14.5) u_{\text{opt}} = 2c_1 \cos \alpha_1$$

ومن أجل العنفة التي درجة رد فعلها n=0.5

$$(15.5) u_{\text{opt}} = c_1 \cos \alpha_1$$

تقسم العنفات ذات الاستطاعات العالية إلى ثلاثة أحزاء: ذي الضغط العالي، ذي الضغط المتوسط وذي الضغط المنخفض ويكون لها ثلاثة أغلفة (صناديق).

يحسب هبوط الإنتالي الأعظمي في مرحلة واحدة لعنفة متساوية الضفط أو ذات ضفط عال عندما تكون قيمة عامل رد الفعل 0.5 = 7 كما يلي:

$$\Delta h_{\text{stage}} = \Delta h_{\text{GB}} = (2 c_1 \cos \alpha_1)^2 / 2$$

$$= (2.300)^2 / 2 (\text{m} / \text{s})^2 = 180 \text{ kJ/kg}$$

$$\Delta h_{\text{stage}} = \Delta h_{\text{GB}} + \Delta h_{\text{g}} = 2 (c_1 \cos \alpha_1)^2 / 2$$

$$(16.5)$$

(17.5) = (2.300)² / 2 (m / s)² = 90 kJ/kg

تكون السرعة المحيطية في الجزء ذي الضغط المنخفض من العنفة محدودة بــ 300 m/s أما في حزئي الضغط المتوسط والعالي فإن السرعة المحيطية أصغر بسبب صغر الحجم النوعي. من أجل سرعة محيطية قيمتها 300 m/s ينتج من أجل الجزء ذي الضغط المنخفض للعنفة ذات الضغط المسال ما يلم :

$$\Delta h_{\text{stagg}} = (2.300)^2 / 2 \text{ (m / s)}^2 = 180 \text{ kJ/kg}$$

: $\Delta h_{\text{stage}} = (2.300)^2 / 2 \text{ (m / s)}^2 = 90 \text{ kJ/kg}$

القيم النمطية (السائدة) لـــ: Ah_{stage} لمرحلة في الأجزاء المرتفعة أو المتوسطة الضغط للعنفة ذات الضغط العالي تتراوح بين 40 و kJ/kg 60 وفي العنفات ذات الضغط المتساوي تكون القيمة هي الضعف ..

ينتج عدد المراحل n من هبوط الإنتاليي الإجمالي Δh_{total} والهبوط الوسطي للمرحلة في الجزء ذي الضغط العالي أو المتوسط أو المنخفض للعنفة. يكون عدد المراحل في العنفات ذات الضغط العالي أكبر منه في العنفات ذات الضغط المنساء مى.

العنفات ذات التكاثف وعنفات الضغط الخلفي

وفقاً لضغط البحار المغادر للعنفة هناك نوعان من العنفات: الأول ذو تكتيف البحار والثاني ذو الضغط الخلغي. في العنفات ذات تكاثف البحار يحدث تمدد للبحار إلى ضغط أقل من الضغط الحوى (0.03 – 0.03 وذلك في مكتف. يتكاثف البحار عند درجة حرارة تقع بين 20 و وي المحتف مع ماء التبريد حوالي 88 %. هنا يطرح في المكتف مع ماء التبريد حوالي 60 % من طاقة الوقود، وتصرَّف هذه الحرارة إلى الوسط الحارجي. تستخدم العنفات ذات التكاثف من أحل توليد الكهرباء حصراً، أما إذا كان الغرض هو الحصول على طاقة حرارية فتستخدم عنفات ذات سحب البحار (استنسزافه) عند ضغوط مختلفة. الحصول على طاقة حرارية فتستخدم عنفات ذات سحب البحار المغنادر للعنفة، وهي تستخدم في المنشآت الصناعية، حيث تتم مواءمة ضغط البحار المغادر للعنفة مع مواصفات البحار الطلوبة لمستهلك البحار أو الحرارة. ولضمان تأمين درجات حرارة المستهلك يكون الضغط عادة حوالي لمنشاق. ويصبح المردود الكهربائي 30 حي 30 % فقط. تبلغ قيمة المردود الإجمالي للمنشأة، أي نسبة الطاقة الإجمالية المفيدة (تيار وحرارة عملية أو حرارة تسخين) إلى الطاقة الى يحملها معه الوقود المستخدم: 80 إلى 85 %.

سنتعرض في الفصل الثامن لاستحدام العنفات ذات الضفط الخلفي وللعنفات ذات سحب البحار في محطات توليد الكهرباء والحرارة معاً.

التحكم بالوحدات ذات المكثف

يُحدُّد نوع التحكم السلوك الدنياميكي لوحدة التوليد واستهلاك الحرارة الموافق للحمولة. و هناك نوعان لطريقة التشغيل أحدهما عند ضغط ثابت والآخر عند ضغط متدرج.

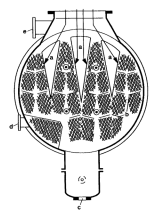
عند التشغيل بضغط ثابت يبقى ضغط البخار الموَّلد ثابتاً بصرف النظر عن الحمولة، أما عند التشغيل بضغط متدرج فيتغير ضغط البخار الطازج تبعاً للحمولة.

3.5 تصميم المكثفات والمسخنات الأولية لماء التغذية

المكثف – المسخن الأولى لماء التغذية – ساحب الحوارة من البخار المبرد

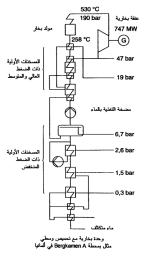
تستخدم في محطات الطاقة عنفات بخارية ومكثفات للبخار، بالإضافة إلى المسخنات الأولية المتحددة لماء التغذية وساحبات الحرارة من البخار ومودات الماء المتكاثف، ويستخدم من أحل ذلك المبادلات الحرارية الاسترحاعية التي يجري بما انتقال الحرارة من بخار الماء المتكاثف إلى ماء التمريد أو التسخين أو ماء تغذية المرجل. لاستغلال الحرارة بشكل أفضل تستخدم في كثير من الأحيان ساحيات الحرارة من البخار ومودات الما المتحالف. يُثرد البحار المحمص في ساحب الحرارة من البخار إلى درجة حرارة الإشباع عند ضغط معين، وذلك في مسحن ماء تغذية أولي يلمي المحمص. يتم في مبرد الماء المتكاثف سحب الحرارة من البخار المتكاثف (الماء) وإعطاؤها إلى ماء تغذية المرجل، ليتم تسخينة تسخيناً أولياً. إن المكثفات والمستختات الأولية للماء وساحبات الحرارة من البخار المحمص هي جميعها مبادلات حرارية من النوع (ماء ــ بخار)، أما مبردات الماء المتكاثف فهي مبادلات حرارية من النوع (ماء ــ ماء).

يوضح الشكل (6.5) بشكل تخطيطي مكثف عنفه بخارية.



الشكل 6.5 : مكتف العنفة البحارية (a) فتحات بخار في جدار الأنبوب الحامل (b) صفائح توجيه (c) مخرج السائل المتكاثف (d) مساند امتصاص الهواء (c) فتحة تصريف عند الطوارئ.

من وجهة النظر الترموديناميكة يفضل تسخين ماء تغذية المرجل بشكل أولي بالتكثيف المباشر للبخار المستنسزف في المسخنات الأولية التي تعمل بالمزح، ومن أجل n مرحلة لتسخين ماء التغذية يلزم (1 + n) مضخة مياه تغذية، مما يجعل استطاعة تشفيل هذه المضخات كبيرة جداً، ولهذا تستحدم في المنشآت الكبيرة وبشكل رئيسي المسخنات الأولية المقفلة. يتم التسخين الأولي لماء التغذية في خزان ماء التغذية بشكل مماثل تماماً لخلاط التسخين الأولي عن طريق التلامس المباشر بين البحار والماء.



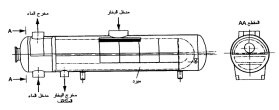
الشكل 7.5 : مخطط التوصيلات لدورتي الماء والبخار.

يجري نقل ماء التغذية بمساعدة مضخة البخار المتكاثف عبر سلسلة من المسخنات الأولية ذات الصغط المنخفض، وبذلك يتم تسخين ماء التغذية من درجة حرارة تكاثف الماء (حوالي 35 °C وبحسب ضغط المكتف) إلى درجة الحرارة 150 °C. تستخدم من أجل التسخين الأولي حرارة تكثيف البخار الماعوذ من العنفة. يرتفع ضغط البخار الساعن من 0.1 إلى 20 bar 0.2 في المرحلة

الأولى إلى حوالي bar 10 في المرحلة الأخيرة ذات الضغط المنخفض قبل عزان ماء تغذية المرجل. يُتُرد البخار الحار المتكاثف (الماء) أولاً في ميرد خاص ثم يُنقلَ إلى مسخن أولي للماء ذي ضغط بخار منخفض وبمذا يمكن تحقيق ارتفاع محسوس في المردود.

يين الشكل (7.5) مخطط مبدأ وصل دورة الماء ودورة البحار، بثلاث مسخنات أولية منخفضة الضغط. يوجد قبل كل من الصغط، وعسحن أولي آخر منخفض الضغط. يوجد قبل كل من المسحن الأولي ذي الضغط العالي أو ذي الضغط المتوسط ساحب حرارة من البحار، حيث يتم فيه تويد البخار المستترف من المحمص إلى درجة حرارة الإشباع، وتنقل حرارة تحميص البخار إلى ماء التغذية.

والشكل (8.5) يبين تركيب مسخن أولي نمطي ذي ضغط منخفض مع حزمة أنابيب على شكل U. يجري ماء التغذية داخل حزمة الأنابيب (جهة الأنبوب) أما بخار التسخين فيجري بين الأنابيب (جهة الغلاف).



الشكل 8.5 : تركيب مسخن أولي ذي ضغط منخفض مع حزمة أنابيب على شكل U.

تستخدم لرفع مردود المنشأة 9 مراحل لتسخين الماء تسخيناً أولياً، وذلك بمساعدة ساحبات حرارة البخار. يتم تبريد البخار المستنسزف في ساحبات حرارة البخار وإيصاله إلى درجة حرارة البخار على سبيل المثال رفع درجة حرارة ماء التغذية حتى 232 °C وذلك عن طريق الاستنسزاف من العنفة البخارية ذات الضغط العالي عند 113 فعر وبربط ساحي حرارة من البخار قبل ذلك لاستنسزاف البخار من عنفة الضغط المتوسط.

كذلك يمكن وصل ساحي حرارة من البخار بعد الاستنسزاف من العنفة ذات الضغط العالي. يمكن ضخ الماء المتكاثف إما إلى المسخنات الأولية للماء التالية ذات الضغط المنخفض أو إلى خط تغذية الماء فوق المسخنات في ساحبات حرارة البخار النفصلة. تسحب حرارة التحميص للبخار المستنسزف وتعطى لماء التغذية عند درجات حرارة عالية وبتدرج منخفض. التدرج Δ7 هو الفرق بين درجة حرارة الإشباع للبخار ودرجة حرارة خروج ماء التغذية ويمكن أن يصل إلى K2 ل.

الاستطاعة الحرارية المتبادلة

يمكن حساب الاستطاعة المتبادلة في المكتف، والمسخن الأولي المقفل لماء التغذية وساحب الحرارة من البحار والمنتقلة من البحار إلى الماء من الموازنة الحرارية التالية:

(18.5)
$$Q = m_{v} (h_{v} - h_{c})$$

$$= m_{w} c_{p,w} (t_{w,out} - t_{w,ent}) [W]$$

حيث: $m_{
m W}$ و $m_{
m W}$ التدفق الكتلي للبخار أو لماء التبريد ولماء تغذية المرجل [kg/s]

[J/kg] الانتاليي النوعي للبخار وللماء المتكاثف $h_{\rm C}$

[J/kg K] السعة الحرارية النوعية للماء $C_{P,W}$

ررحة حرارة الدخول والخروج للماء [$^{\circ}$]. ويحسب التيار الحراري في ميرد الماء المتكاثف من العلاقة التالية:

 $Q = m_{\rm c} c_{\rm Pc} (t_{\rm c,out} - t_{\rm c,ent})$

(19.5) $= m_{W} c_{PW} (t_{w,out} - t_{w,ent}) [W]$

(kg/s] عيث: $m_{
m W}$ أو $m_{
m W}$ التدفق الكتلي للبخار المتكاثف أو لماء التغذية

[J/kg K] أو السعة الحرارية للبخار المتكاثف أو لماء التغذية $c_{
m PW}$

اً و $t_{
m c,out}$ درجة حرارة الدخول والخروج للبخار المتكاثف $t_{
m c,out}$

و $t_{\text{w.out}}$ و $t_{\text{w.out}}$ درجة حرارة الدخول والخروج لماء التغذية [$^{\circ}$].

ويحسب سطح التسخين اللازم للمكثف أو لمسخن ماء التغذية االأولي أو لساحب حرارة البخار كما يلي:

$$(20.5) A = Q/k \Delta t_{\rm m} [m^2]$$

حيث: k عامل نفوذ الحرارة [W/m²K]

Δt_m فرق درجات الحرارة الوسطى [K].

لحساب فرق درجات الحرارة الوسطى في المكثف أو لمسخن الأولي للماء تطبق المعادلة التالية:

(21.5)
$$\Delta I_{m} = \Delta I_{w}/\ln\left[\left(I_{s}^{c} - I_{went}\right)/\left(I_{s}^{c} - I_{went}\right)\right] [K]$$

$$= \frac{1}{2} \text{ and } \delta \text{ is } C_{went} \text{ of } M_{went} \text{ is } M_{went} \text{ of } M_{wen$$

الشكل 5.9 : تحولات درجة الحرارة عند سحب حرارة البخار، التكاثف، التبريد إلى ما دون التكاثف.

سطح التبادل الحزاري

 $\Delta t_{
m END} = t_{
m s} - t_{
m g}$ التدرج التهائي $\Delta t_{
m CON} = t_{
m g} - t_{
m g}$ تدرج منطقة التكاثقة $\Delta t_{
m K} = t_{
m N} - t_{
m g}$ مترج التبريد بلى $\Delta t_{
m K} = t_{
m NN} - t_{
m g}$ ما دون التكاثف

عامل نفوذ الحرارة

لحساب عامل نفوذ الحرارة في مكتف أو مسخن أولي للماء أو ساحب لحرارة البخار أو ميرد الماء المتكانف، وعندما تكون الأنابيب رقيقه، يمكن استخدام المعادلة التقريبية التالية:

(26.5)
$$k = \frac{1}{1/\alpha_{\text{out}} + (\delta/\lambda)_{\text{dirt,ext}} + (\delta/\lambda)_{\text{w}} + (\delta/\lambda)_{\text{dirt,int}} + 1/\alpha_{\text{i}}} [W/m^2K]$$

حيث: $_{
m i}^{lpha}$ أو $_{
m out}^{lpha}$ عامل انتقال الحرارة في الجهة الداخلية أو الخارجية

δ سماكة جدار الأنبوب أو طبقة الاتساخ

λdirt,ext,mt عامل توصيل الحرارة.

الدلائل dirt.ext,int w تعنى جدار الأنبوب وطبقة الانساخ في الجهة الخارجية وفي الجهة الداخلية. يحسب عامل نفوذ الحرارة عند السطح الوسطي ، M للحدران السميكة للأنابيب من العلاقة النقرسة النالية:

(27.5)
$$k = \frac{1}{A_{\rm m}/\alpha_{\rm ext}A_{\rm ext} + (A_{\rm m}/2\pi\lambda l)\ln(d_{\rm ext}/d_{\rm int}) + A_{\rm m}/\alpha_{\rm int}A_{\rm int}}$$

حيث: A مساحة السطح الخارجي للحدار

d قطر الأنبوب

α عامل انتقال الحرارة

λ عامل توصيل الحرارة

l طول الأنبوب

الدليل ext يشير إلى السطح الخارجي لجدار الأنبوب و int للسطح الداخلي للجدار.

يتطلب تحديد قيمة k معرفة عوامل انتقال الحرارة للجهة الداخلية والحارجية لكلٍ من المكتف ومسخن الماء الأولي، وساحب الحرارة أو المبرد، ولحسابها تستخدم المعادلات الواردة فيما يلمي.

عامل توصيل الحرارة عند تكاثف البخار

تصتّع مكتفات العنفات البخارية عادة بميث تكون حزمة من الأنابيب الأفقية. ويحسب عامل انتقال الحرارة α٪ عند تكاثف غشاء البخار على السطح الحارجي لأنبوب أفقي من المعادلة التالية:

(28.5) $\alpha_{V} = 0.726 \{ \lambda_{3} \rho_{2} g h_{eve} / \mu (t_{s} - t_{w}) d_{ext} \}^{0.25} [W/m^{2}K]$

حيث: λ عامل توصيل الحرارة للماء المتكاثف [W/m k]

P الكتلة النوعية للبخار المتكاثف [kg/m³]

g التسارع الأرضى [m/s2 9.81]

[J/kg] (تتاليي التكاثف (تساوي قيمة انتاليي التبخر)

4 اللزوجة الديناميكية للماء المتكاثف [Pas]

ي درجة حرارة الإشباع [℃]

ي، درجة حرارة جدار الأنبوب [℃]

d القطر الخارجي للأنبوب [m].

تو خذ القيم المميزة للماء المتكاثف (A, P, A) عند درجة الحرارة الوسطية:

 $t_{\rm m} = 0.5 (t_{\rm s} + t_{\rm m})$

أما انتاليي التكاثف ميه فيؤخذ عند ضغط الماء المتكاثف.

يجب تصحيح المعادلة 28.5 من أجل حزمة أنابيب أفقية تحوي π صفاً من الأنابيب التي تقع فوق بعضها البعض وتحسب قيمة α في هذه الحالة كما يلم ;

(29.5)
$$\alpha_{B} = \alpha / n^{0.17} \quad [W/m^{2}K]$$

 $\alpha_{\mathrm{B}}^{\alpha} = \alpha$ إذا كانت n < 20 يمكن عندئذ اعتبار

بتكثيف بخار الماء في أنبوب شاقولي وحيد أو في حزمة أنابيب يُحسَب عامل نفوذ الحرارة كما

یلی:

(30.5) $\alpha_{V} = 0.943 \{^{\lambda_3 \rho_2} g h_{eva} / \mu (t_s - t_w) H\}^{0.25} [W/m^3 K]$

حيث: H ارتفاع الأنبوب أو حزمة الأنابيب [m].

عامل انتقال الحوارة الداخلي

ينتج عامل انتقال الحرارة من من أجل جريان داخلي للماء في أنابيب مكتف أو مسخن أولي للماء أو ساحب لحرارة البخار أو ميرد للماء من علاقة رقم نوسل التالية:

 $\alpha_c = N u^{\lambda} / d_c$

حيث: ٧٤ رقم نوسل

λ عامل توصيل الحرارة للماء

d القطر الداخلي للأنبوب.

. يُحسب رقم نوسل من أحل حريان مضطرب لماء التبريد في المكتف وفي المحال 2320 × Re و 7.00 - 1.5 – 7.7 كما يلي:

(32.5)
$$Nu = 0.012 (Re^{0.87} - 280) Pr^{0.4} [1 + (d_i/L)^{2/3}] (Pr/Pr_w)^{0.11}$$

حيث: $Re = w d_{int}/v$ حيث

w سرعة الجريان

(m) القطر الداخلي للأنبوب [m]

v اللزوجة الحركية للماء المتكاثف [m2/s]

L طول الأنبوب [m]

الأولية وساحبات حرارة وميردات المكثف.

 $t_{\rm w}$ أو $p_{\rm r}$ وقم برانتل للماء عند درجة حرارة متوسطة $t_{\rm m}$ أو عند درجة الجدار $P_{\rm r}$

 $t_{\rm m}=0.5$ ($t_{\rm w,ent}+t_{\rm x,exit}$) لما المعيزة ($t_{\rm w,ent}+t_{\rm x,exit}$) المعين المحلول (1.5) قيماً استرشادية لعامل نفوذ الحرارة والتدرج ΔT من أجل مسخنات الماء

الجدول 1.5: عامل نفوذ الحرارة K والتدرج ΔT لمستعنات الماء الأولية وللمبردات ولساحيات الحرارة من البخار

| [K] Δ <i>T</i> | [W/m ² K] باك k | المبادل الحراري |
|----------------|----------------------------|---|
| من 1 إلى 4 | 4500 - 3500 | مسخن ماء أولي ذو ضغط عال |
| من 3 إلى 5 | 3500 - 2500 | مسخن ماء أولي ذو ضغط منخفض (P>barl) |
| من 3 إلى 5 | 2500 - 1500 | مسخن ماء أولي ذو ضغط منخفض (P <barl)< td=""></barl)<> |
| | 1000 - 400 | ساحب حرارة البخار لمسخن الماء الأولي |
| من 5 إلى 10 | 4000 – 2500 | مبرد الماء المتكاثف ذو الضغط العالي |
| من 5 إلى 10 | 3000 - 2500 | مبرد الماء المتكاثف ذو الضغط المنخفض |

ضياع (هبوط) الضغط في مكثف عنفة بخارية

يتألف ضياع الضغط الإجمالي $\Delta \Delta$ من جهة ماء التبريد في مكتف من الضياع في الأنبوب بفعل الاحتكاك $\Delta p_{\rm CW.omt}$ وضياعات الضغط عند وصلات دخول ماء التبريد وخروجه $\Delta p_{\rm CW.omt}$ و $\Delta p_{\rm CW.omt}$ الخرجه $\Delta p_{\rm CW.omt}$ وضياعات الضغط عند مدخل الأنبوب وغرجه $\Delta p_{\rm CW.omt}$ و $\Delta p_{\rm CW.omt}$

(33.5)
$$\Delta p = \Delta p_{\rm fr} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm ent} + \Delta p_{\rm exit} \quad [Pa]$$

$$|\Delta p| = \Delta p_{\rm fr} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm ent} + \Delta p_{\rm exit} \quad [Pa]$$

$$|\Delta p| = \Delta p_{\rm fr} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm CW,ent} + \Delta p_{\rm ent} + \Delta p_{\rm exit} \quad [Pa]$$

(34.5)
$$\Delta p_{\rm g} = \lambda (L/d)^{\rho} w^2/2 \text{ [Pa]}$$

حيث: ٨ عامل الاحتكاك في الأنبوب

L و d طول الأنبوب وقطره [m]

P الكتلة النوعية لماء التبريد [kg/m³]

w سرعة ماء التبريد [m/s].

ومن أحل الأنابيب الملساء هيدروليكياً (مثلاً النحاس الأصفر) تطبق العلاقة التالية:

(35.5) $\lambda = 0.3164 / Re^{0.25}$

حيث: Re = w d /v رقم رينولدز

ν اللزوجة الحركية للماء [m²/s]

تحدد المقاومات المختلفة $\Delta p_{
m exit}$ ، $\Delta p_{
m CW,exit}$ ، $\Delta p_{
m CW,exit}$ کما یلي:

(36.3)
$$\Delta p = \xi \rho w^2 / 2 \text{ [Pa]}$$

كما تحسب عوامل المقاومة كل كما يلي:

 $\xi_{\text{ent}} = 0.25 - 0.3; \, \xi_{\text{exit}} = 0.5 - 0.6$

 $\xi_{\text{cw,ent}} = (1 - A_{\text{ent}} / A_{\text{w,ent}})^{2}$ $\xi_{\text{cw,ent}} = 0.42 (1 - A_{\text{crit}} / A_{\text{w,exit}})$

 $\xi_{\text{cw.exit}} = 0.42 (1 - A_{\text{cxit}}/A_{\text{w.exit}})$ حيث: $\Delta_{\text{cwit}} A_{\text{cwit}} = 0.42$ (37.5) حيث: $\Delta_{\text{cwit}} A_{\text{cwit}} A_{\text{cwit}} = 0.42$ مساحة المقطع الإجمالية لوصلات دحول ماء التبريد أو خروجه $\hat{A}_{\text{cwit}} A_{\text{w.cwit}}$ أمروج.

يشكل ضياع الضَّغط في الأنابيب حوالي 80 % من ضياعات الضغط الإجمالية في المكتف.

4.5 وحدات ماء التبريد

يتم طرح حرارة التكاثف من المكثف عن طريق ماء التبريد، وينتج التيار الحراري المطروح من الموازنة الحرارية للمكثف:

$$Q_{\rm R} = m_{\rm w} \Delta h = m_{\rm W} c_{\rm pw} \Delta t_{\rm w} \quad [W]$$

[kg/s] التدفق الكتلي للبخار Q_R

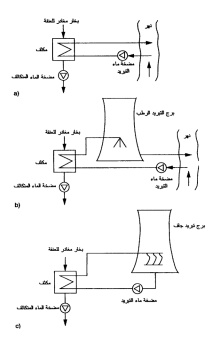
Δh فرق الإنتاليي بين البخار والبخار المتكاثف [J/kg] [kg/s] التدفق الكتلى لماء التبريد [mw [J/kg K] السعة الحرارية النوعية لماء التبريد c_{ow} Δt فرق درجات الحرارة لماء التبريد بين مخرج المبرد ومدخله [K]. من أجل سطح تبريد معلوم A في مكثف فإن فرق درجات الحرارة لماء التبريد يحسب كما يلي: $\Delta t_{\rm W} = t_{\rm w,exit} - t_{\rm w,ent} = (t_{\rm S} - t_{\rm w,ent}) - [1 - \exp(-kA/m_{\rm W} c_{\rm pw})]$ [K] حيث: twent أو twent درجة حرارة الخروج أو الدخول لماء التبريد في المكثف [K] ردحة حرارة الإشباع عند ضغط المكثف [°C]

K عامل نفوذ الحرارة [W/m2K].

يبين الشكل (10.5) وحدات تبريد الماء المستخدمة في محطات الطاقة بشكل تخطيطي، ثمة ثلاثة أنواع من وحدات التبريد ذات الماء الجاري وذات الماء المنفلت (الضائع) وذات الماء الذي يعاد تدويره. يبين الشكل (a10.5) الوحدة ذات الماء الجاري. يؤخذ الماء من التيار الجاري ويُنقى من الشوائب الميكانيكية ثم يضخ إلى مكتف العنفة، ومن هناك يعاد ماء التبريد الذي أصبح دافئاً إلى النهر ثانية. من وجهة النظر الترموديناميكية فإن هذه الوحدة هي الأفضل، ولكن ذلك يشكل عبئاً حراريًا على الماء، ولذلك لا تُستخدم إلا بشكل محدود. أما في الوحدة ذات المائع الضائع (الشكل b10.5) فيوصل بعد المكثف وقبل الوصول إلى مجرى الماء الرئيسي برج تبريد رطب، وتكمن ميزة هذه الطريقة في قلة الحرارة المنقولة إلى مجرى الماء (النهر)، أما عيبها فهو التكاليف الإضافية لبرج التبريد. الطريقتان المذكورتان أعلاه مناسبتان فقط في المواقع التي تتوافر فيها المياه بكميات كافية. أما في وحدة التبريد من النوع الثالث، أي ذات الماء الذي يعاد تدويره، فيحري تبريد ماء التبريد في برج حاف أو رطب ثم يعاد سوقه إلى المكثف ثانية. يجري تعويض ضياعات الماء التي تحصل في برج التذرير بالتطاير أو التذرير أو مع الأوحال عن طريق إضافة مياه جديدة. ويبين المشكل (c10.5) وحدة تبريد الماء ذات إعادة تدوير الماء مع برج تبريد حاف، وتعتبر هذه الطريقة أسلوب تبريد حاف غير مباشر. وبمذا يُساق ماء التبريد من مكثف العنفة إلى برج تبريد حاف عبر مكثف سطحي (مقفل) أو مكثف حقن بعد أن يكون بُرِّد بالهواء المحيط ثم يُعاد إلى مكثف العنفة ثانيةً.

(39.5)

187



الشكل 15.5 : (a) وحدة تمريد الماء ذات الماء الجاري (b) وحدة تمريد الماء ذات الماء الضائع (c) وحدة تمريد الماء ذات إعادة تدوير الماء.

يستخدم في وحدات التبريد الهجينة (المحتلطة) بشكل ممتاز حليط من التبريد الجاف والرطب. تستخدم في محطات الطاقة لإرجاع ماء التبريد إلى مكنف العنفة أبراج تبريد جافة ورطية. رُمْن في برج التبريد ماء التبريد الساخن (تلفقه الكتلي m_w [kg/s] ودرجة حرارته m_s) فينطاير جزء صغير من الماء (Δm_w) ما يؤدي إلى تناقص درجة حرارة ماء التبريد. عن طريق إضافة ماء إضافي (بتندفق Δm_w ودرجة حرارة m_w) فإن كمية الماء المغادر من ماء التبريد تكون مساوية m_w وله درجة حرارة m_w . يسخن تبار الهواء الصاعد في برج التبريد (تلفقه الكتلي m_w m_w المهاء الجاف في الثانية) وترتفع رطوبته وتزداد قيمته الانتالي ومحتوى الرطوبة للهواء من القيم المفاياء الحارجي m_w إلى قيم توافق الحزوج من برج التبريد m_w [جول لكل كغ هواء حاف].

من موازنة الكتل في برج التبريد الرطب ينتج الندفق الكتلي لماء التبريد المتطاير أو كمية الماء اللازم إضافتها:

(40.5)
$$\Delta m_{\rm w} = m_{\rm A} (x_2 - x_1) \ [kg/s]$$

ومن الموازنة الحرارية لجملة التبريد التي تتألف من المكتف وبرج التبريد الرطب، تنتج استطاعة التبريد.

$$Q = m_{\rm w} c_{\rm pw} \Delta t_{\rm w}$$

$$= m_{\rm A} \Delta h_{\rm A} - m_{\rm w} c_{\rm pw} \Delta t_{\rm w} \quad [W]$$

حيث: A_h = h₂ – h₁ ارتفاع الإنتالي للهواء في برج التبريد [J لكل kg هواء جاف]. ومنه ينتج استهلاك الماء الإضافي المنسوب لكل kg J من ماء التبريد

(42.5)
$$\Delta m_{\rm w} / m_{\rm w} = c_{\rm pw} \Delta t_{\rm w} / (\Delta h_{\rm A} / \Delta x_{\rm A} - c_{\rm p} \Delta t_{\rm w}) \quad [kg/kg]$$

بالمقارنة مع وحدة التبريد ذات الماء الجاري ينتج أن استهلاك الماء المضاف يبلغ 1.5 إلى 2 %. على سبيل المثال، من أجل محطة طاقة وقودها الفحم البني واستطاعتها الكهربائية 800 MW لله التبريد يستحدم برجا تبسريد ارتفاعهما 162 m وتصل حدود التبريد إلى 9 K. التدفق الكملي لماء التبريد $m_{\rm w} = 27879$ kg/s $m_{\rm s} = 27879$ kg/s يعتبر عرض منطقة التبريد، كذلك يعتبر الفرق في درجات الحرارة بين الماء البارد والهواء الحاف حد التبريد عدم منطقة التبريد، كذلك يعتبر الفرق في درجات الحرارة بين الماء البارد والهواء الحاف حد التبريد عدم منطقة التبريد $m_{\rm w} = 27876$ kg/s كمية من الماء البارد قدرها 15 كل ساعة ($m_{\rm w} = 27876$ kg/s).

تُقاد غازات الاحتراق المفادرة للمولد في مشاريع محطات الطاقة الحديثة إلى الوسط الخارجي يحيث تكون أعلمي من أبراج التيريد. هناك الأنواع التالية من أبراج التيريد الجافة:

_ وحدة مبردة بشكل مباشر مع تكثيف.

_ وحدة ميردة بشكل غير مباشر بدون تكثيف.

ـــ أبراج تبريد ذات تموية قسرية عن طريق مراوح.

ـــ أبراج تبريد ذات سحب طبيعي.

والأبراج الأكثر شيوعاً هي الأبراج الرطبة ذات السحب الطبيعي، وفي حالات قليلة تستعمل الأبراج الرطبة مع مراوح.

مثال 1.5

يطلب تحديد مساحة التبريد والتدفق الكتلي لماء التبريد لمكثف عنفة بخارية عند الشروط التالية:

$$P_{\rm el}$$
= 700 MW الاستطاعة الكهربائية للمحطة

 $\eta_{
m el}$ للمحطة 40 $\eta_{
m el}$ للمحطة 40 $\mu_{
m el}$

_ ضغط المكثف bar 0.05

ـــ درجة حرارة الدخول و الخروج لماء التبريد في المكثف هي 16 و 26 ℃

_ عامل نفوذ الحرارة k = 2300W/m² K.

الحل

درحة حرارة الإشباع عند الضغط p = 0.05 bar تبلغ 32.898 ∞ 32.898 (انظر الجدول A5 في الملحن.).

2. فرق درجات الحرارة الوسطى بين البخار والماء:

$$\Delta t_{\rm m} = (\Delta t_{\rm max} - \Delta t_{\rm min}) / \ln (\Delta_{\rm max} / \Delta t_{\rm min})$$
$$= [(133 - 16) - (33 - 26)] / \ln [(133 - 16) - (33 - 26)] = 11.3 \text{ K}$$

 الاستطاعة الحرارية التي تطرح من المكتف مع ماء التبريد (Q) تحسب من الفرق بين الاستطاعة الحرارية المضافة والاستطاعة الكهربائية

$$Q_{\rm r} = Q_{\rm ad} - P_{\rm el} = P_{\rm el} / \eta_{\rm el} - P_{\rm el}$$

= 700 MW / 0.40 - 700 MW = 17150 - 700 = 1050

4. سطح التبريد اللازم في المكثف:

$$A = Q_{\rm R} / \text{k} \Delta t_{\rm m}$$

= 1050 × 10⁶ W/ 2300 W/m²k × 11.3 k = 40400 m²

السعة الحرارية النوعية لماء التبريد عند درجة حرارة وسطية °2 = 2 / (16 + 26) تبلغ J/kgK بتلغ 4182
 النطر الجدول 4.81 في الملحق).

6. التدفق الكتلى لماء التبريد يصبح:

$$m_{\rm W} = Q_{\rm R}/C_{\rm pw} \Delta t_{\rm w}$$

= 1050 × 10⁶ W/ 4182 J/kgK × (26 – 16) K
= 25107.6 kg/s = 90387 t/h

6 تخفيض إطلاق محطات الطاقة لغازات

الاحتراق الضارة

1.6 إطلاق غاز ثانى أوكسيد الكربون CO2

انبعاث الغازات الضارة

عند إحراق الوقود المستحاثي في محطات توليد الطاقة فإنه يتم إطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون ذي التأثير الكبير على المناخ بالإضافة إلى الغازات الضارة التالية:

من وقود الفحم: ثاني أوكسيد الكبريت SO₂، أكاسيد التتروجين (الآزوت) NO_x، أول
 أوكسيد الكربون CO، المركبات الهالوجينية مثل HFI وHCI، الغبار بالإضافة إلى الحبث
 والرماد.

من الوقود السائل (زيت الوقود): $CO \cdot NO_x \cdot SO_2 \cdot IM_m$ والهباب (soot). - من الغاز الطبيعي: $CO \cdot NO_x \cdot SO_2 \cdot IM_m$.

 $V_{\rm siz}$ الغاز الطبيعي على كبريت، وكذلك $V_{\rm siz}$ ينطلق عند الاحتراق الكامل $V_{\rm siz}$ أما $V_{\rm siz}$ فهي تتشكل فقط عند الاحتراق غير الكامل، ويمكن تخفيض إصدار $V_{\rm siz}$ و $V_{\rm siz}$ في المنشآت التي تحرق الوقود الغازي بشكل كبير عن طريق إجراءات احتراق مناسبة. أي أنه يمكن اعتبار الغاز الطبيعي وقوداً نظيفاً، ولكن للأسف فإن احتياطي الغاز الطبيعي صغير نسبياً. كما أن أنواع الوقود الغازي الأخرى، مثل الغازات النائجة عن تغويز المفحم (تحويله إلى غاز) تعتبر أيضاً، وفقة بالبيئة بعد معالجتها.

يتشكل عند إحراق الوقود السائل مقدار أكبر بكثير من الغازات الضارة، وذلك مقارنة بالوقود الغازي. وعلى سبيل المثال فعند إحراق الوقود السائل (فيول أويل) الحفيف (EL) الذي يحوي قدراً صغيراً جداً من الكبريت مقارنة بالوقود الثقيل، عندئذ تنطلق بشكل رئيسي NO_x، بينما يكون إطلاق SO_{C مر}تفعاً نسبياً عند إحراق الوقود الثقيل.

توذي الفحوم، وخاصة الفحم البني البيئة بأكبر درجة، وذلك مقارنة بأنواع الوقود الأحرى. ومنتجات الزيوت المعدنية أكثر رفقاً بالبيئة، أما الغاز الطبيعي فيمكن إحراقه بإطلاق ضئيل جداً للغازات الضارة (مثلاً في منشآت العنفات الغازية).

إن الغازات الضارة الناتجة عن الاحتراق في معدات الاحتراق ومحطات توليد الطاقة والمواصلات تؤذي الهواء والماء والأرض، وتؤثر مباشرة على هواء التنفس وماء الشرب والأغذية، وعلى الإنسان والحيوان، وأبعد من ذلك فهى تضر عالم النبات وتؤذي الأبنية.

وقد بلغ انبعاث الغازات الضارة من محطات توليد الطاقة في ألمانيا عام 1990 (ممالين الطاقة في ألمانيا عام 1990 (ممالين الأطنان/العام) كما يلي: الغبار 0.01 نام: NO_x ،1.96: SO₂ ،0.17 وممكن تخفيضها باستحدام إجراءات أولية (مرتبطة بالوقود وطريقة إحراقه)، أو إجراءات ثانوية (مرتبطة بغازات الاحتراق الناتجة). كذلك يجب التخلص من المياه الملوثة والفضلات الناتجة عن معدّات معالجة غازات الاحتراق بشكل ملائم لمليئة.

انبعاث CO₂ النوعي

غاز ثاني أوكسيد الكربون CO₂ غاز مهم للمناخ، وهو يساهم في التسخين الإجمالي للأرض حيث يلعب دور البيت الزجاجي على الأرض. يجب تقليل انبعاث CO₂ بحدود 50%، ولا يمكن الوصول إلى ذلك إلا عن طريق الإقلال من استهلاك الوقود. لهذا يجب رفع مردود عمليات تحويل الطاقة واستخدامها بشكل كيور.

يُحسَب مقدار الــ CO2 المنطلق لكل MJ 1 من الحرارة المتحررة بالاحتراق كما يلي:

(1.6) $g_{\text{CO}_2} = V_{\text{CO}_2} \rho_{\text{CO}_2} / \text{LCV [kg/MJ]}$

 m^3 حيث: V_{CO_2} حمية غاز ثاني أو كسيد الكربون m^3 لكل m^3 وقود صلب أو سائل لكل و m^3 وقود غازي

(kg/m³ 1.977) الكتلة النوعية عند الشروط النظامية ρ_{CO_n}

LCV القيمة الحرارية الدنيا [MJ لكل kg 1 وقود صلب أو سائل أو لكل m^3 وقود 3

يحسب الانبعاث النوعي لــــ CO₂ من محطة توليد طاقة لكل kWh 1 من الطاقة الكهربائية المقدمة كما يلي:

(2.6)
$$g'_{CO_2} = 3.6 V_{CO_2} \rho_{CO_2} / LCV \eta_{ps}$$
$$= 3.6 g_{CO_2} / \eta_{ps} [kg/kWH]$$

حيث: η_{os} مردود محطة توليد الطاقة.

كلما ارتفع مردود محطة الطاقة، قلّ الانبعاث النوعي لــــ CO₂ من أجل كل kWh 1 لهذه المحطة، ولذلك فإن رفع المرود إجراء مهم لتقليل إصدار CO₂.

ا**جدول 1.**1: القيم المحسوبة للاتبعاث النوعي لـ _{9CO2} — CO₂ بالـ kg/MJ وكذلك _{CO2} بالـ kg/kWh لمختلف أنواع الوقود

| نوع الوقود | LCV | $\eta_{ m ps}$ | V_{CO_2} | g_{CO_2} | g'_{CO_2} |
|----------------|------|----------------|------------|------------|-------------|
| فحم بني | 9.63 | 0.36 | 0.56 | 0.1147 | 1.1147 |
| فحم حجري | 31.4 | 0.40 | 1.5 | 0.0949 | 0.854 |
| وقود سائل حفیف | 42.7 | 0.44 | 1.61 | 0.0751 | 0.615 |
| عاز طبيعي | 37.5 | 0.44 | 1.07 | 0.0554 | 0.54 |

مثال 1.6

يطلب حساب مقدار CO₂ المنطلق لكل MI 1 M طاقة حرارية متحررة أو لكل kWh استطاعة كهربائية من أجل محطات الطاقة التي تحرق أنواعاً مختلفة من الوقود. يعطي الجدول (1.6) القيم الحرارية الدنيا لأنواع الوقود (LCV (بالس MI لكل gb وقود صلب أو سائل أو لكل 1 m³ 1 وقود علم غازي) وكذلك كمية غاز ثاني أوكسيد الكربون _{VCO الم}طلقة (بالسد m لكل gb وقود صلب أو سائل أو لكل g_{CO 2} بالتراقة (بالسد m وكرد صلب

الحل

تعطى المعادلات 1.6 و 2.6 القيم التالية:

$$g_{CO_2} = 0.56 \times 1.977 / 9.63 = 0.1147 \, kg/MJ$$
 مثلاً للفحم البني:

 $g'_{CO_2} = 3.6 \times 01147 / 0.36 = 1.147 \text{ kg/kWh}$

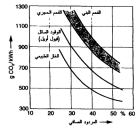
بطريقة مماثلة تحسب هذه القيم من أجل أنواع الوقود الأخرى، والنتائج مبينة في الجدول (1.6).

أما الجدول (2.6) فيتضمن معطيات عن القيم العملية للانبعاث النوعي لــــــــCO₂ محطات الطاقة المختلفة الذي تحرق أنواعاً مختلفة من الوقو د.

الجدول 2.6: الانبعاث النوعي لي. CO₂ من محطات الطاقة [kg/kWh]

| انبعاث [kWh]CO ₂ | الوقود المستخدم | الاستطاعة [MW] | نوع محطة الوقود |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| 1.16-1.04 | فحم بني | 800 | بطة بخارية مزودة بمعدات تنقية غازات الاحتراق |
| 0.83 | فحم حجري | 700 | نطة بخارية مزودة بمعدات تنقية غازات الاحتراق |
| 0.91 | فحم بني | 300 | نطة دارة مركبة (بخارية + غازية) يحول الفحم فيها إلى غاز |
| 0.79 | فحم حجري | 300 | طة دارة مركبة يُحوَّل الفحم فيها إلى غاز |
| 0.76 | وقود سائل ثقيل | 400 | طة بخارية |
| 0.58 | غاز طبيعي | 150 | طة عنفة غارية |
| 0.45 | غاز طبيعي | 400 | طة بخارية |
| 0.38 | | 600 | عطة دارة مركبة |
| 0.025 | | 1300 | طة نووية ـــ المفاعل ذو الماء المضغوط |
| 0.15-0.1 | | حتى 80 | علة شمسية |
| 0.2-0.15 | | حتى 6 | شأة فوتوفولطية |
| 0.02 | | حتى 3 | شأة طاقة الرياح |
| 0.004 | | 20 | طة مائية |

يمكن تخفيض انبعاث CO₂ عن طريق رفع مردود محطة الطاقة أو الاستعاضة عن وقود معين بوقود آخر. يكون الانبعاث أعظمياً عند إحراق الفحم البين وأصغرياً عند إحراق الغاز الطبيعي.



الشكل 1.6 : الإصدار النوعي لمحطات توليد الطاقة وعلاقته بالمردود الصافي وبنوع الوقود.

يين الشكل (1.6) تخطيطيًا الانبعاث النوعي لمحطة الطاقة وعلاقته بالمردود الصائي وبنوع الوقود.

بلغ إجمالي إصدار العالم من CO₂ عام 1990 القيمة التالية: Mio t/a 22103 (طن/العام)، نصيب الولايات المتحدة منها (عملايين الأطنان/العام) 5389، وأوروبا 4674 والاتحاد السوفيتي السابق 1006، واليابان 1113 وتعتبر عملية تخفيض انبعاث CO₂ أمراً يجب إيلاؤه بالغ الاهتمام. بلغ الإطلاق الإجمالي لحطات الطاقة في ألمانيا عام 1990 (علايين الأطنان/العام) 1/348.

سنعالج فيما يلى الوسائل الهندسية لسحب الغبار والكبريت والآزوت من غازات الاحتراق.

2.6 سحب الغيار

أنواع ساحبات الغبار

تنطلق من أجهزة الاحتراق في الغالب البقايا التالية: رماد عشن أو حبث أو رماد متطاير أو غبار ناعم. تتعلق كميات هذه المواد بتركيب الوقود وطريقة إحراقه، وينطلق الجزء الأكبر من الغبار عند إحراق الفحم والحشب والقمامة. لتقليل انبعاث الغبار تستخدم الساحبات التالية:

_ ساحبات الغبار باستخدام قوة الثقالة وقوة العطالة.

_ الساحبات الدوارة التي تستخدم القوة النابذة.

_ المصافي الكهربائية والمصافي النسيجية (خيوط نسيحية).

_ المصافي الرطبة.

درجة السحب (التنقية)

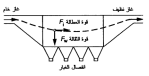
تحدد درجة السحب كما يلي:

(3.6) $\eta_{\text{Fil}} = (1 - b_1/b_2) 100 \%$

حيث: b_1 أو b_2 نسبة تواجد الغبار في غازات الاحتراق عند مدخل ساحب الغبار وعند مخرجه $[g/m^3]$

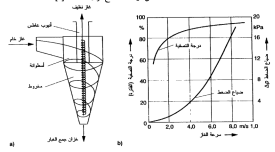
ساحبات الغبار باستخدام قوة الثقالة (فلاتر الثقالة)

تتبع مصافي (فلاتر) الثقالة والعطالة لزمرة المصافي الكتلية التي تقسم بناءً على القوة المؤثرة على عملية التصفية (الفلترة) إلى مصافي الثقالة والعطالة والقوة النابذة (الشكل 2.6).



الشكل 2.6 : مبدأ عمل المصافي الكتلية.

تتعلق درجة السحب (الفلترة) في مصافي قوة الثقالة بغرق الكثافة بين الغاز والحبيبات الصلبة وبفترة بقاء غازات الاحتراق في المصفاة. إذا تعرض مزيج الغاز والحبيبات الصلبة إلى تغيير في اتجاه الجريان فإن انفصال الحبيبات الصلبة يحدث بفعل قوة الثقالة مع قوى العطالة [1].



الشكل 3.6 : السيكلون (الساحبات الدورانية) (a) مخطط مبدأ العمل (b) درجة التصفية وضياع الضغط.

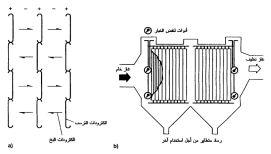
ساحبات الغبار الدورانية (السيكلون)

تعتمد على فرق الكثافة الكبير بين الغاز والحبيبات الصلبة وهي مناسبة لتصفية الحبيبات الكبيرة (الشكل 2.6).

[°] رقم المرجع (مبين في آخر الكتاب) ـــ المراجع.

المصافي الكهربائية

يستخدم لهذه المصافي توتر (جهد، ضغط) كهربائي عالٍ، وهي تقوم بفصل حبيبات الغبار من تيار غازات الاحتراق. ومبدؤها مبين في الشكل (4.6).



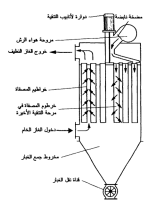
الشكل 4.6 : المصافي الكهربائية (a) مخطط مبدأ العمل (b) التركيب.

تتألف المصفاة الكهربائية من أقطاب متوازية مشحونة إيجابياً (صفائح وقيقة مؤرضة) وبُرادة مشحونة بايباً (صفائح وقيقة مؤرضة) وبُرادة مشحونة بسباً تتوضع بين الصفائح. تنشأ في المصفاة عند مرود غازات الاحتراق عملية تأبين (نحول إلى شوارد ذات شحنة كهربائية) لهذه الغازات فتقوم الالكترونات الأولية الحرة بطرد الكترونات أخرى من جزئيات الغاز (ظاهرة كورونا). إذا مُرّرت غازات الاحتراق بالغبار بين الصفائح فإن جزئيات الغاز المشحونة سلبياً تتحمع معاً مشكلةً جسيمات. تنتقل هذه الجسيمات إلى الأقطاب الموجمة حيث تفقد شحنتها هناك وتسقط في خزان جمع حبيبات الغبار. أما حوامل الشحنات الموجمة من الغازات فتتجمع على أقطاب البرادة. بين الشكل (b4.6) تركيب مصفاة كهربائية.

هذه المصافي مناسبة لسحب الجسيمات التي تتراوح أبعادها بين 3-10 و10 μm.

تتعلق درجة التصفية (الفلترة) لمصفاة كهربائية بالتدفق الحجمي للغازات V وبسرعة حركة الحبيبات الصلبة في الغازات w ويمساحة سطح الترسب A وفقاً للمعادلة التالية:

$$\eta_{\rm Fil} = 1 - \exp\left(-wA/V\right)$$
 تعمل معظم المصافى الكهر بائية عند درجة حرارة لغازات الاحتراق قدرها 140 °C.



الشكل 5.6: المصفاة النسيحية (ألياف).

المصافي النسيجية

يتم فصل الحبيبات الصلية من غازات الاحتراق في هذا النوع من المصافي عن طريق طبقة ذات مسام، وبناءً على المتطلبات تستخدم خيوط من منتجات طبيعية أو من الزجاج أو المعادن. (انظر الشكل 5.6). يتم تصميم (اختيار) المصفاة النسيجية (ذات الألياف) بناءً على سطح المصفاة المرض لغازات الاحتراق، وتتحمل المصافي ذات الألياف المصنوعة من الزجاج أو التفلون (مادة للحرارة والرطوبة) درجة حرارة الغازات التي تبلغ 260 °C.

الجدول 3.6: مجالات انبعاث مختلف طرائق التصفية.

| طريقة التصفية ـــ الجهاز | درجة التصفية | مجال الاتبعاث |
|-------------------------------|---|------------------------|
| المصفاة الكهرباثية | d > 10μm عندما > %99.5 | mg/m ³ 30 > |
| | d < 10μm > عندما > %90.5 | |
| المصفاة النسيحية | 99.5% < لأنعم حبيبات من الغبار | $mg/m^3 20 - 10$ |
| الساحبات الدورانية (السيكلون) | (d > 20μm) خشن (الخشن > 99% (d < 5μm) خلفبار الخشن (d < 5μm) | d>20μm عندما 150 mg/m |

مقارنة درجات السحب (التصفية)

يبين الجدول (3.6) درجات التصفية لمختلف طرائق التصفية والأجهزة المستعملة لذلك.

(desulpherization) سحب الكبريت 3.6

تشكل 50,

يتفاوت تشكل ثاني أوكسيد الكبريت في معدات الاحتراق تبعاً لنوع المنشأة وطريقة الاحتراق ونوع الوقود المستحدم. ينطلق SO₂ بشكل رئيسي من أحهزة حرق الفحم والوقود السائل. في حراقات الوقود السائل والغازي ينبعث عملياً كل الكبريت المحمول مع الوقود، بينما يرتبط حزء من الكبريت بالرماد عند إحراق الفحوم.

لتحفيض انبعاث SO₂ من محطات الطاقة التي تحرق الوقود المستحاثي (الأحفوري) يتم اللجوء إلى استخدام أنواع من الوقود قليلة المحتوى من الكبريت، أو إلى سحب الكبريت من الوقود قبل حرقه، أو إلى سحب الكبريت من الغازات الناتجة عن الاحتراق. يمكن بمعالجة ميكانيكية مناسبة للفحم سحب الكبريت المرتبط في البيريت (FeS) جزئياً فقط (5 إلى 30 %) من الفحم، أي أن عنوى الفحم من الكبريت ينخفض من 1.3 إلى 1 %.

طرائق سحب الكبريت من غازات الاحتراق ونواتجها النهائية

في جميع طرائق سحب الكبريت من غازات الاحتراق لمحطات الطاقة يتم امتصاص (absorption) أو امتزاز (adsorption) ثاني أو كسيد الكبريت الموجود في غازات الاحتراق بمساعدة مواد كيمائية فعالة. وفي أكثر الأحيان يجري سحب الكبريت من غازات الاحتراق عن طريق تحويل كيميائي لب SO₂ بمساعدة ماصة لتشكيل الكبريتات أو الكبريتيت. من وسائط الامتصاص هناك (Ca(OH) (لخجر الكلسي) و OAO) (الحجر الكلسي المخروق) و (Ca(OH) (الكلس المطفأ) بالإضافة إلى مواد أخرى مثل NH و Na₂SO₃ أو NAOH و يُميَّز بين الطريقة الرطبة (Absorption)

أما النواتج فهي تختلف بحسب وسيط الامتصاص، فهناك الجص، عنصر الكبريت، ثاني أوكسيد الكبريت السائل، حمض الكبريت، كبريتات الأمونيوم، كبريتيت الكالسيوم. وفي أغلب الأحيان يستخدم الحجر الكلسى في طريقة غسيل غازات الاحتراق، ويكون الناتج النهائي هو الجص (الجيس) (CaSO_aH₂O). يتم تحول SO₂ إلى حص بنسبة 96 إلى 99 % في المرحلة المائية كتفاعل تأمين عند قيمة مثلي لــ pH.

في طريقة الامتزاز ينتج من غازات الاحتراق المحملة بالكبريت وبمساعدة وسيط الامتزاز (الذي هو خالباً الفحم المنشط) عنصر الكبريت، ثاني أوكسيد الكبريت السائل، أو حموض الكبريت، تتحدد قابلية وسيط الامتزاز (الفحم المنشط) عند درجة الحرارة 300 إلى 60 00.

درجة سحب الكبريت

تنتج درجة سحب الكبريت في منشأة سحب الكبريت من غازات الاحتراق من العلاقة التالية:

(5.6)
$$\eta_{\text{deSO}_2} = (1 - c_{\text{C1}} / c_{\text{Ra}}) 100 \%$$

حيث: c_{Cl} أو c_{Cl} تر تركيز c_{Cl} في الغاز الخام والغاز النظيف حسب الحال أي عند مدخل وعزج محطة المعالجة $(\mathrm{mg/m^3})$.

في أجهزة الإحراق الكبيرة ذات الغسيل بالطريقة الرطبة لسحب الكبريت من غازات الاحتراق تزيد درجة السحب عر. 90%.

1.3.6 سحب الكبريت من غازات الاحتراق مع إنتاج الجص

طريقة غسيل غازات الاحتراق بالحجر الكلسي

في طريقة غسل الغازات هذه مع إنتاج الجص يُمرّر الغاز بعد تنقيته في المصفاة الكهربائية عبر غسّالة تكون على شكل برج غسيل بالرذاذ. عند إجراء التفاعل في مرحلة واحدة يدور ماء الغسيل ماراً عبر منطقة الامتصاص في دورة، كما يتم سوق الهواء.

ييين الشكل (6.6) بشكل تخطيطي منشأة سحب الكبريت من غازات الاحتراق لمحطة طاقة تحرق الفحم في Lippendorf في ألمانيا. الأرقام المبينة على الشكل توافق استطاعة قدرها MW 7.0. تُعرَّر غازات الاحتراق قبل وصولها إلى المدخنة على مسخن أولي للغاز من النوع Ljungström فنسخن من الدرجة 55 إلى 110°C.

(6.6)
$$SO_2 + \frac{1}{2}O_2 = SO_2$$

(7.6)
$$CaCO_3 + H_2O = Ca(OH)_2 + CO_2$$

(8.6)
$$Ca(OH_2) + SO_3 + H_2O = CaSO_4 2H_2O$$

وبحموع التفاعلات السابقة هو:

(9.6)
$$SO_2 + CaCO_3 + \frac{1}{2}O_2 + 2H_2O = CaSO_42H_2O + CO_2$$
 والموازنة المولية لهذا التفاعل هي:

64 + 100 + 16 + 36 = 172 + 44 [kg/kmol]

1. ماص

2. صومعة الجص

ء. سوسه البس

خزان إضافة مؤقت

صومعة الحجر الكلسي
 تكثيف

5b. سحب الماء

مسخن متجدد لغازات

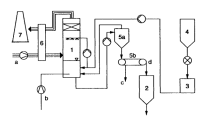
الاحتراق 7. المدخنة

a _ كمية غازات الاحتراق 10⁶ m³/n ع

b ـــ هواء الأكسدة

c ــ الماء الملوث المتبقى

d ــ كمية الجص 13.5 t/h



الشكل 6.6 : منشأة لسحب الكريت من غازات الاحتراق وإنتاج الجس. محطة توليد الطاقة بالفحم Lippendorf استطاعة وحدة التوليد MW 750 كمية الفحم 200 1/h مقدار الانبعاث 400 mg/m³ محتوى الفحم من الكريت 1.3 ووزناً.

كمية الحجر الكلسي والجص

يمكن حساب كمية الحجر الكلسي اللازمة وCaCO وكتلة الجص بالطريقة التالية:

عند إحراق وقود محتواه من الكبريت \$ $({
m kg/kg})$ يتشكل \$ 2 kg من \$SO لكل ${
m kg}$ وقود.

ويلزم لكل kg lo $_2$ واحد من SO $_2$ في غازات الاحتراق kg lo $_2$ 00 من CaCO $_3$. إذا عُلمِ استهلاك الوقود $_2$ 00 ومحتواه من الكبريت $_2$ 2 تنتج كتلة $_3$ 2 CaCO اللازمة من أجل درجة معينة معطاة لسحب الكبريت $_3$ 0 $_4$ 0.

(10.6)
$$m_{CaCO_3} = 100 / 64 \times 2 \times 8 / 100 \, m_F \, \eta_{deSO_2}$$
 عند استخدام مستحلب الکلس ,(Ca(OH) يحدث تفاعل سحب الکبريت التالئ:

(11.6)
$$2SO_2 + 2Ca(OH)_2 + 2H_2O + O_2 = 2CaSO_4 2H_2O$$
$$2 \times 64 + 2 \times 74 + 2 \times 18 + 32 = 2 \times 172$$

من SO, kg 1 يتشكل SO, kg 1 من CaSO 2H2O (الجص).

ومن CaO kg 56 (الحجر الكلسي المحروق) وبعد حلَّه في kg 18 ماء (H₂O) يتشكل 4 kg 74 مستحلب مستحلب كلسي Ca (OH). هذا يعني أنه من kg 1 كلس محروق يتشكل Kg 74/56 مستحلب كلسي، وبالتالي فإنه يلزم لكل kg واحد SO2 مقدار kg 74/64 من Ca(OH) أو kg 56/64 من CaO

مثال 2.6

في منشأة لسحب الكبريت من غازات الاحتراق في محطة طاقة تبلغ قيمة تدفق غازات الاحتراق في محطة طاقة تبلغ قيمة تدفق غازات الاحتسراق SO_2 بالمنشأة $C_G = 175 \times 10^6 \, \mathrm{m}^3/h$ المنشأة $C_G = 10000 \, \mathrm{mg/m}^3$ وبعد المغادرة تصبح $C_G = 400 \, \mathrm{mg/m}^3$. ما هو الاستهلاك الساعي للكلس المجورة (Cac) والإنتاج الساعي للحصر $C_G = 1000 \, \mathrm{mg/m}^3$

الحل

ي الساعة الواجب سحبها في المتص من غازات الاحتراق تبلغ: SO_2 في الساعة الواجب سحبها في المتص من غازات الاحتراق تبلغ: $m_{SO_0} = V_G \left(c_{\rm in} - c_{\rm G} \right)$

= $1.75 \times 10^6 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \,(10000 - 400) \,\mathrm{mg/m}^3 = 16800 \,\mathrm{kg/h}$

2. الاستهلاك الساعى للكلس المحروق:

 $m_{\text{CaO}} = 56 / 64 \times 16800 \text{ kg/h}$ = 14.7 t/h

3. الإنتاج الساعي للحص:

 $m_{\text{Gypsum}} = 172 / 64 \ m_{\text{SO}_2} = 172 / 64 \times 16800 \text{kg/h}$ = 45 15 t/h

2.3.6 سحب الكبريت من غازات الاحتراق مع إنتاج الكبريت

هناك الطريقة الرطبة التي يكون وسيط الامتصاص فيها NaOH، وطريقة الامتزاز حيث يستخدم الفحم المنشط، وينتج في المحصلة عنصر الكبريت، وثاني أوكسيد الكبريت السائل وحمض الكبريت. يمكن على سبيل المثال ذكر الطريقة الرطية Owellman - Lord المنه بجري فيها امتصاص SO عن طريق (Na₂SO₃) الذي تلامسه غازات الاحتراق عند أرضية الجهاز التي برسل منها محلول وسيط الامتصاص على شكل قطرات اتجاه حركتها معاكس لاتجاه حركة غازات الاحتراق. يرتبط SO₂ بمحلول (Na₂SO₃) كيمائياً ويتشكل (NaHSO₃)، أما تجديد وسيط الامتصاص فيتم عن طريق تمرير البخار فيه في منشأة خاصة. عندلذ ينطلق OSO بمع بخار الماء، ثم تتم معالجته بحيث يخرج على شكل غاز، فتبقى Na₂SO₃ الذي يستخدم بعد تجهيزه لسحب الكبريت ثانية من غازات الاحتراق. يجري تمبيع غاز OS الناتج حتى يمكن استحدامه في الأغراض الصناعية (مثلاً لإنتاج المنظفات، الورق، السكر) أما الرماد المتطاير الذي هو مزيح من كبريتات النشادر (NH₄),SO₄

الجدول 4.6: مواصفات منشأة سحب الكيريت (طريقة Wellman-Lord) مخطة .Buschhaus الاستطاعة الكهربائية 350 MW الوقود: فحم بني قيمته الحرارية الدنيا .CV = 8 – 12 MJ/kg

| القيم | الوصف |
|---------------|--|
| | تر کیز SO ₂ [mg/m ³] |
| 10 000-20 000 | قبل مرور الغاز على ساحب الكبريت (غاز خام) |
| < 40 | بعد مروره على ساحب الكبريت (غاز نظيف) |
| | كمية SO ₂ [t/a] (طن بالسنة) |
| 180 000 | قبل مرور الغاز على ساحب الكبريت (غاز خام) |
| 6 000 | بعد مروره على ساحب الكبريت (غاز نظيف) |
| 10 000 | استهلاك محلول كربونات الصوديوم الطبيعية مع 50 % [t/a] NaOH [t/a] |
| | النواتج الثانوية لسحب الكبريت من غازات الآحتراق |
| 80 000 | الكبريت S |
| 10 000 | كبريتات الصوديوم Na ₂ SO ₄ |

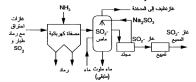
عند الشروط النظامية، لغازات الاحتراق الجافة، وO 6%.

يعطي الجدول (4.6) مواصفات منشأة سحب الكبريت من محطة توليد الطاقة في Buschhaus (في ألمانيا).

معادلات التفاعل هي:

$$SO_2 + NaOH = NaHSO_3$$

(13.6)
$$NaHSO_3 + \frac{1}{2}O_2 = NaHSO_4$$



الشكل 7.6 : مخطط منشأة لسحب الكبريت تنتج غاز SO₂ المعيم. محتوى الرماد الطيار الناتج عن الاحتراق 3.00 mg/m³ الغاز النظيف حوالي 0 - 10 mg/m³ عتوى غازات الاحتراق من SO₂ حوالي mg/m³ 3500 وفي الغاز النظيف حوالي 300 mg/m³ . يستخدم غاز SO₂ للمبعر في:

- ـــ صناعة المنظفات
 - _ صناعة الورق
- ـــ صناعة المواد الغذائية

(DENOX)denitrification (الآزوت) 4.6

تقانة تقليل أكاسيد النتروجين NO,

يتعلق انبعاث NO_x عند الاحتراق بمحتوى الوقود من النتروجين وبطريقة الاحتراق. يؤدي استخدام الوقود ذي المحتوى العالي من النتروجين إلى انبعاث عال لــــ NO_x، كما يزداد انبعاث أكاسيد الآزوب NO_x مع ارتفاع درجة حرارة مسخن الهواء الأولي، وكذلك مع زيادة عامل فائض الهواء.

يمكن التمييز بين الإجراءات الأولية والثانوية لتقليل انبعاث يNO، إذ تقوم الإجراءات الأولية على المحتار نوع الوقود (تُفضَّل الأنواع قليلة النتروجين) وعلى كيفية إحراقه. الإجراءات المرتبطة بطريقة إحراق الوقود تتضمن الإحراق على مراحل واسترجاع غازات الاحتراق. يقصد بالإحراق على مراحل واسترجاع غازات الاحتراق. يقصد بالإحراق على مراحل إرسال كلُّ من الهواء والوقود إلى الحرَّاق تدريجياً (على مراحل)، ويؤدي هذا إلى تقليل

انبعاث NO_x محدود 10 إلى 20 %، هذا ويجب استخدام الاحتراق على مراحل واسترجاع غازات الاحتراق في نفس الوقت.

شروط ذلك هي إنقاص عامل زيادة الهواء وتخفيض مقدار التسحين الأولي للهواء وإقلال إجهاد حجرة الاحتراق.

يمكن معرفة مردود إجراءات طريقة الإحراق على إنقاص انبعاث NO_{Λ} ن الجدول (6.5). أما مدلول رموز تقانات إقلال انبعاث NO_{Λ} المستخدمة والمذكورة في الجدول فهي كما يلي: (1) استخدام الحراقات ذات الانبعاث القليل لـ NO_{Λ} (2) استخدام الإحراق على مراحل، (3) استخدام عملية استرحاع غازات الاحتراق.

الجدول 5.6: مردود الإجراءات المستخدمة في عملية الإحراق لتخفيض انبعاث .NO.

| انبعاث NO _x [mg/m ³] | الإجراءات الأولية | الوقود/طريقة الإحراق |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| 800 – 600 | 1 | مسحوق الفحم |
| 400 - 200 | 3 + 2 + 1 | الإحراق بالطريقة الجافة |
| 1800 - 1300 | 1 | مسحوق الفحم |
| 1000 - 400 | 3+2+1 | التخلص من الرماد بالطريقة الماثعة |
| 600 - 300 | | فرشة الوقود الدوامية المستقرة |
| 250 - 100 | | فرشة الوقود الدوامية الدوارة |
| 600 - 400 | 3 | إحراق الوقود السائل |
| 200 - 100 | 3 + 2 + 1 | |
| 400 – 300 | 3 | إحراق الوقود الغازي |
| 100 - 50 | 3 + 2 + 1 | |

آلية تشكل أكاسيد النتروجين (الآزوت)

ينشأ عند احتراق الوقود المستحائي NO وNO و NO من التتروجين الموجود في هواء الاحتراق والنتروجين المرتبط بالوقود، ويُشار إلى مجموع NO و NO₂ بـــ NO_x. يمكن التعبيز بين ثلاث آليات لنشوء NO:

_ NO الحراري

_ NO الآبي (Prompt)

_ NO الذي مصدره الوقود

أوكسيد الآزوت NO الحراري

ينشأ بفعل الأكسدة الجزئية لجزيمات التتروجين الموجودة في هواء الاحتراق عند بقائها لفترة طويلة في حيز تفوق درجة حرارته 1300 °، وذلك وفقاً للمعادلات التالية (بحسب Zeldo Vich مع اتتالي التفاعل ΔH):

(16.6)
$$N_2 + O = NO + N \quad \Delta H = 315.2 \text{ kJ/mol}$$

(17.6)
$$N + O_2 = NO + O$$
 $\Delta H = -134.4 \text{ kJ/mol}$

يزداد تشكل NO الحراري مع ارتفاع درجة الحرارة بشكل أسي ويتناسب مع تركيز الأوكسجين في منطقة الاحتراق.

أوكسيد الآزوت NO الآيي

يكون نشرء NO الآبي في الشعلة (بحسب Fenimore) قليل الأهمية. تتأكسد روابط نيتروجين الوقود بعد احتزالها إلى روابط سيانيد (H_mC_nN) أو إلى NH₁ لتشكل NO.

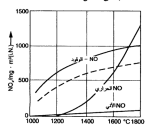
يشأ NO- الوقود نتيجة تأكسد جزئي للنتروجين المرتبط بشكل عفوي في الوقود، وهو ينطلق NO_x و حتى عند درجات الحرارة المعتدلة أثناء تفكك الوقود الحراري (Pyrolysis) ثم يتحول إلى NO_x و N_2 . من N_2 من N_3 من من N_3 الوقود. من أجل فحم حجري محتواه من الأزوت 1.2 ه فإن 75 % من NO_x المنشكل سببه نيتروجين الوقود، وعند إحراق هذا الوقود وتصريف رماده بالحالة الجافة وباستخدام حراقات قليلة الإصدار NO_x تكون كمية NO_x في غازات الاحتراق NO_3 80.

أوكسيد الآزوت NO الذي مصدره الوقود

يتأثر تشكل NO- الوقود بالمقادير التالية:

- محتوى الوقود من الآزوت (بسبب المحتوى من N، يسيطر تشكل الـــ NO الحراري في النفط والغاز الطبيعي).
 - محتوى الوقود من المركبات الطيارة مثل HCN، بالخ.
 - التركيز المرتفع للأوكسجين في بعض مناطق حجرة الاحتراق.
 - مدى تناقص (اختزال) NO بفعل فحم الكوك المتبقى والأسس (Radicals).

عند إحراق الفحم الحجري وتصريف الحبث بالحالة المائعة تكون درجة حرارة الاحتراق 1450 إلى 1800 °، ويكون قسم كبير من الـ NO حرارياً (40 حتى 60 %). وإذا كان التحلص من الحبث بالحالة الجافة فإن درجة حرارة الاحتراق أدى بــ 100 إلى 300 K ويكون NO الحراري المتشكل فقط 10 إلى 300 % من الكمية الإجمالية. يين الشكل (8.6) تأثير درجة حرارة حجرة الاحتراق (من 1000 إلى 2000 °) على تشكل NO.



الشكل 8.6 : تأثير درجة حرارة حجرة الاحتراق على عملية تشكل NO.

بما أن التوازن الترموديناميكي للتفاعل:

(18.6)
$$NO + \frac{1}{2}O_2 = NO_2$$

يقع عند درجات حرارة تزيد على 650° على الجانب الأيسر من المعادلة السابقة، فإنه ينبعث في معظم عمليات الاحتراق NO (فوق الــ 95 %). وعند درجات حرارة أقل من 650° C 650 (كذلك عند الضغط الجوي) يتم تحول NO إلى NOٍ، وهذا يتعلق بنسبة وجود Oٍ في غازات الاحتراق وفترة بقائهما معاً.

تبلغ نسبة NO في NO الإجمالي الذي تطلقه حراقات محطات الطاقة 95 % أما NO تبلغ نسته 5% فقط.

1.4.6 منشأة سحب الآزوت (DENOX) من غازات الاحتراق

يتم تحرير غازات الاحتراق بواسطة الإجراءات الثانوية من SO₂ بشكل شبه كامل. ولسحب NO_x هناك منشآت خاصة يستخدم منها نوعان SNCR وSSC.

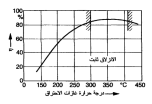
درجة سحب الآزوت

تنتج درجة سحب الآزوت من المعادلة:

(19.6)
$$\eta_{\text{DENOX}} = (1 - c_{\text{CL}} / c_{\text{Ra}}) 100 \%$$

حيث: $c_{\rm CL} = c_{\rm NO}$ تركيز $NO_{\rm X}$ في الغاز الخام والنظيف حسب الحال، أي عند مدخل منشأة $({\rm mg/m}^3)$

يين الشكل (9.6) درجة سحب الآزوت بالنسبة لدرجة حرارة غازات الاحتراق. درجة الحرارة المثلى تقع بين 300 و 400℃.



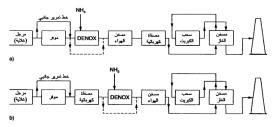
الشكل 9.6 : درجة سحب الآزوت وارتباطها بدرجة حرارة غازات الاحتراق.

طرائق التوضع

يتم تركيب معدات سحب أكاسيد النتروجين في محطات الطاقة في واحد من ثلاثة مواقع حسب الحال:

- _ سحب الآزوت من الغازات الساخنة والمحملة بالغبار (High-dust).
- ــ سحب الآزوت من الغازات الساخنة غير المحملة بالغبار (Low-dust).
 - ــ سحب الأزوت من الغازات الباردة.

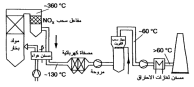
في المنشآت التي تتعامل مع غاز ساخن محمل بالغبار توضع معدات سحب الأزوت من الغازات بعد سطح التسخين الرئيسي لمولد البخار مباشرة بين الموفّر (ECO) ومسخن الهواء . يمرر قسم من الغازات الساخنة المحملة بالغبار على الموفر للمحافظة على درجة حرارة التشغيل اللازمة لعمل الحفّاز (Catalytic Converter) وهي تقع بين 300 و 400 °. ويستمر الحفّاز صالحاً للاستخدام لمدة 2000 11 ساعة عمل. يُركب خلف جهاز سحب الآزوت كلُّ من مسخن الهواء و فاصل الفيار (المصفاة الكهربائية) ومعدات سحب الكبريت والمسخن الأولى المتحدد لفازات الاحتراق.



المشكل 10.6: توضّع منشأة سحب أكاسيد الآزوت DENOX (a) قبل مسخن الهواء والمصفاة الكهربائية ومعدات سحب الكويت (d) مخلف المصفاة الكهربائية وقبل مسخن الهواء ومعدات سحب الكويت.

في النوع الثاني الذي يعالج غازات الاحتراق الساخنة ذات المحتوى القليل مسن الغبار (المصفاة الكهربائية)، ويلمي (الشكل 610.6) يركب جهاز سحب الآزوت بعد فاصل الغبار (المصفاة الكهربائية)، ويلمي ساحب NO₄ مسخن غازات الاحتراق. أما في النوع الثالث الذي يعالج غازات الاحتراق الباردة غير المحملة بالغبار فيركب جهاز سحب الآزوت بعصد جهاز سحب الكريث، وقبل ذلك تستحن غازات الاحتراق في المسحن إلى درجة الحرارة 20°0.

يين الشكل (11.6) مخطط المنشأة التي يركب فيها جهاز سحب أكاسيد الأزوت قبل مسخن الهواء الأولى بشكل مبسط.



الشكل 11.6 : مخطط وصل مولد البحار مع جهاز سحب أكاسيد الآزوت قبل مسخن الهواء الأولي.

طريقة SCR لسحب أكاسيد الآزوت من غازات الاحتراق (Selective Catalytic Reduction)

تقلل طريقة التحفيض الانتقائي لأكاسيد الآزوت في غازات الاحتراق بواسطة الحفاز (مُعطَّل التفاعل) انبعاث أو كسيد الآزوت عن طريق تفاعل محفز غير متحانس لأوكسيد الآزوت مع وسيط (يكون عادة الأمونياك (NH) عند درجات حرارة تتراوح بين 300 و400°، وبمذا يتحول NO لل آزوت وماء. يتألف الحفاز من مادة أساسية (يAlyo) أو آثر السيليكات) مطلية بروابط من الفاناديوم، الموليديوم، التيتانيوم، التنفستين. يأخذ الحفّاز شكل أنابيب أو صفائح أو أطباق (صينة). إذا كانت غازات الاحتراق محملة بشكل قليل بالغبار، فإنما تُعرَّر على الحفّاز بشكل أففي (أو شاقولي إذا كانت عالية المحتوى من الغبار).

التفاعل الرئيسي الذي يؤدي إلى تخفيض NO بطريقة SCR هو:

(20.6) NO + NH₃ +
$$\frac{1}{4}$$
 O₂ = N₂ + 1.5 H₂O

الكتلة المولية لـــ NO هي (kg/kmol 30) ولـــ NH₃ هي (kg/kmol 17)، فإذا كان التمدفق الحجمي لغازات الاحتراق من $V_{\rm G}$ $V_{\rm G}$ أردنا تخفيض تركيز $V_{\rm NO}$ في غازات الاحتراق من $V_{\rm R}$ إلى $V_{\rm C}$ إلى $V_{\rm C}$ إلى $V_{\rm C}$ إلى $V_{\rm C}$ الملازمة تكون:

(21.6)
$$m_{\text{NH3}} = 17/30 V_{\text{G}} (c_{\text{Ra}} - c_{\text{CL}}) 10^{-6} \text{ [kg/h]}$$

مثال 3.6

ما همي كمية $_{\rm NH_3}$ الملازمة لسحب الآزوت من غازات الاحتراق إذا كان $_{\rm C_{Ra}} = 1.75 \times 10^{-6}$ وفي الغاز $_{\rm Ra} = 750~{\rm mg/m^3}$ سبتخدام طريقة $_{\rm C_{Ra}} = 750~{\rm mg/m^3}$ وفي الغاز الخام $_{\rm C_{Ra}} = 150~{\rm mg/m^3}$ وفي الغاز الخام $_{\rm C_{Ra}} = 150~{\rm mg/m^3}$

الحل

الاستهلاك الساعى لـ NH:

 $m_{\text{NH}_3} = 17 / 30 \ 1.75 \times 10^6 \ \text{m}^3/\text{h} \ (750 - 150) \ \text{mg/m}^3$ = 595 kg/h

تتعلق درجة سحب أكاسيد الآزوت في طريقة SCR بفعالية سطح الحفّاز وبزمن تلامس غازات الاحتراق مع الحفاز، ويمكن الوصول إلى درجة تنقية 95%. من أحل تشفيل آمن بجب ألا يتحاوز تركيز NH₃ المثبقي في غازات الاحتراق عند مغادرة جهاز سحب NO₂ القيمة ppm 5 وإلاّ يمكن أن تنشأ ترسبات وإشكالات في مسخن الهواء الأولي والمصفاة الكهربائية وجهاز سحب الكبريت. عند إقلاع مولد البخار تقاد غازات الاحتراق الباردة عبر مجرى حاني (Bypass) حول مفاعل الــ SCR.

لا تطرأ عملياً أية إشكالات عندما يوصل مفاعل الـــ SCR بعد جهاز سحب الكبريت بشرط ضمان خلو غازات الاحتراق بعد جهاز سحب الكبريت من HCl وHCl وتسخين الغازات قبل وصولها إلى جهاز سحب الآزوت DENOX إلى درجة الحرارة 300 وحتى C400°.

طويقة SNCR لسحب الآزوت من غازات الاحتراق (Selective Non-Catalytic Reduction) تقلل طريقة التخفيض الانتقائي لأكاسيد الآزوت في غازات الاحتراق بدون حفاز (بعكس طريقة SCR) من انبعاث NO_x وذلك عن طريق التفاعل بين غازات الاحتراق ووسيط إنقاص الآزوت عند درجات الحرارة 800 حتى 1000 °°، ويستخدم عادة الأمونيالي NN4 كوسيط. ممكن

الازوت عند درجات الحرارة 800 حتى 1000 C°، ويستخدم عادة الامون. أن تصل درجة سحب الأزوت بمذه الطريقة حتى % 80 _{DENOX}.

5.6 السحب المتزامن للكبريت والآزوت

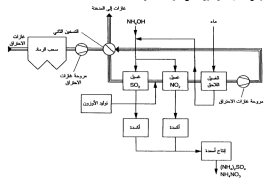
يمكن تنظيف غازات الاحتراق بالسحب المترامن (بنفس الوقت) لــــ NO₂ و SO₂ في نفس المنشأة. وهناك طرائق رطبة وأخرى جافة لهذا الغرض.

طريقة الفحم (الكربون) المُنشَّط

في طريقة الامتزاز الجاف بالفحم المنشَّط بؤكسَد في المرحلة الأولى SO_2 إلى حمض الكريت H_2SO_4 , وذلك عند درجة الحرارة C 120°، ويتم ذلك بمساعدة الكربون المنشط. وفي المرحلة الثانية يضاف NO_4 وفحم مُنشَّط ومُحَدد C وبذلك يُحَفِّز NO_4 ليتحول إلى NO_4 NO_4 . يتم تخليص الفحم المنشط بشكل دورى من H_2SO_4 أي أنه يُجَدد.

الطريقة الرطبة

يستخدم في الطريقة الرطبة NH₄HSO. من SO يتشكل في البداية NH₄HSO₀ وNH₄HSO. أو كسُد بعدتذ إلى NH₄HSO₂ وNH₄NO. بمساعدة الآزوت تسحب في الغاسل الثاني أكاسيد الآزوت على شكل نيترات أو نيتريت الأمونيوم من غازات الاحتراق الخالية من SO₂، ثم يتم بعدئذ التخلص من الآثار المتبقية من المواد المضافة. الشكل (12.6) ببين مخطط منشأة السحب المتزامن للكيريت والآروت من غازات الاحتراق.



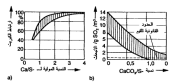
الشكل 12.6 : مخطط منشأة السحب المتزامن للكبريت والآزوت من غازات الاحتراق.

تقليل انبعاث SO_2 و NO_x في مولدات البخار ذات فرشة الوقود الدوامية

بإضافة الحجر الكلسي وجراء انخفاض درجة الحرارة في حجرة احتراق مولد البخار ذي فرشة الوقود الدوامية يتم التخلص من الكبريت بنسبة 70% وينخفض تشكل NO معدل 50%. تتعلق عملية سحب الكبريت بالنسبة Ca/S (الشكل 13.6). يتم إنشاء محطات الطاقة ذات فرشة الوقود الدوامية في ألمانيا واليابان وفرنسا والسويد وأمريكا (USA). وقد تم إنشاء أكبر محطة طاقة في العالم يمولد بخار ذي فرشة وقود دوارة باستطاعة كهربائية قدرها 250 MW وذلك في جنوب فرنسا (Provence) وبدأت بالعمل عام 1996.

طريقة شعاع الالكترونات

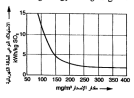
يجري تطوير هذه الطريقة في الوقت الحاضر، ويتم فيها تبريد غازات الاحتراق المنقاة من الغبار حتى درجة الحرارة 70 إلى 20°، ثم تُعمرًر على ،NH، وبعدها تساق إلى مفاعل تحاط فيه الغازات



الشكل 13.6 : درجة سحب الكبريت في فرشة الوقود الدوامية (a) ارتباط الكبريت بالنسبة المولية Car's (b) الانبعاث النوعى للكبريت وعلاقته بالنسبة CaCO_y's

الاستهلاك الذابى للطاقة

بيين الشكل (14.6) الاستهلاك النوعي للكهرباء وعلاقته بمقدار انبعاث SO₂. على سبيل المثال، عند تخفيض تركيز SO₂ المسموح به في غازات الاحتراق من 200 mg/m³ إلى 100 mg/m بزداد الاستهلاك الذاق النوعي للطاقة من kWh/kg 2.5 إلى kWh/kg 12.5.



الشكل 14.6 : الاستهلاك النوعي للكهرباء وعلاقته بمقدار انبعاث SO₂.

7 محطات العنفات الغازية

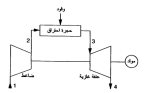
إنّ أهم اعتبارات هندسة الطاقة المتقدمة هي: ألردود المرتفع وتوليد الكهرباء مع المحافظة على سلامة البيئة وتكاليف الطاقة المنتخفضة. إن المحطات الحديثة التي تعمل على استخدام العنفات الغازية وبشكل خاص محطات الدارة المركبة التي تستخدم العنفات الغازية والبحارية معاً، والمبنية على أساس المردود العالمي للعنفات الغازية. هذه المحطات تحقق الاعتبارات المذكورة أعلام بأفضل ما يمكن، إذا ما قورنت بمحطات توليد الطاقة التقليدية. فمثلاً يصل مردود أفضل النماذج من العنفات الغازية إلى 40%، وتبلغ تكاليف المنشأة 50% من تكاليف منشأة بخارية مقابلة لها، ويبقى تأثيرها على البيئة منخفضاً جداً. ومع الدارة البخارية التالية الموصلة بما يصل المردود الإجمالي للدارة المركبة إلى ما يزيد عن 57%.

ستُعالج في هذا الفصل النواحي الترموديناميكية، والبيئية المرتبطة بمحطة توليد الطاقة بالإضافة إلى الجوانب الفنية والاقتصادية لمحطات العنفات الغازية الحديثة. أما محطات الدارة المركبة فستعالج في الفصل الثامن.

1.7 دورة عمل جول

سنبداً قبل كل شيء بالتحليل الترموديناميكي لمنشأة العنفة الغازية البسيطة. هناك نوعان من هذه المنشآت: المفتوحة والمغلقة. تتألف منشأة العنفة الغازية المفتوحة من العناصر التالية: ضاغط (Compressor)، حجرة احتراق، عنفة غازية مع مولد كهربائي كما هو مبين في الشكل (1.7). تبين دورة عمل جول الأسس الترمودياميكية لمنشأة ذات عنفة غازية، إذا أجريت هذه الدورة على غاز مثالي وبشكل عكوس. يقصد بمفهوم العكوسية عند إجراء الدورة أن تغيرات الحالة للغاز تتم بدون ضياعات داخلية للطاقة وبلون احتكاك، وبأن إضافة الحرارة أو طرحها يجري عند فروق

درجات حرارة صغيرة يمكن إهمالها، وباعتبار وسيط العمل المستحدم في الدورة غازاً كاملاً (مثالباً).



الشكل 1.7 : مخطط عمل منشأة ذات عنفة غازية مفتوحة.

بيين الشكل (2.7) دورة عمل حول في مخططي v-v و T-a. تكتمل دورة عمل حول من خلال تحو لات الحالة العكوسة التالية:

_ 1 - 2 انضغاط ايزنتروبي للهواء في الضاغط.

_ 2 - 3 إضافة الحرارة في حجرة الاحتراق (الاحتراق) بثبوت الضغط.

_ 3 - 4 تمدد ايزنتروبي لوسيط العمل في العنفة الغازية .

_ 4 - 1 طرح للحرارة إلى الوسيط المحيط بثبوت الضغط.

من المهم في عملية التحليل الترموديناميكي لمحطة العنفة الغازية تحديد المردود الحراري لعملية تحول الحرارة إلى عمل. ومن أجل ذلك نحتاج كمية الحرارة المقدَّمة والعمل المفيد لدورة العمل. تتحدد هذه الكميات عن طريق معرفة درجات حرارة الغاز عند المواقع المحتلفة. يجري التحليل الترموديناميكي بافتراض أن مواصفات وسيط العمل (غازات الاحتراق) مماثلة لمواصفات الغاز المثالي الذي هو الهواء. فعثلاً تحسب كميات الحرارة عن طريق السعة الحرارية الوسطية بثبوت الضغط ع، الي، قيمتها KJ/kg K 1.005

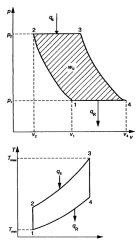
ترتبط المقادير المميزة لحالة الغاز أي الضغط p [Pa] ودرجة الحرارة K [K] والحجم النوعي [m²/ke1 v [m²/ke1 v, خلال معادلة الحالة التالية:

$$(1.7) p v = R T$$

حيث: R ثابت الغاز [J/kg K] (قيمته مثلاً للهواء 287 J/kg K).

وتتحقق من أجل الانضغاط أو التمدد الايزنتروبي العلاقات التالية:

(2.7)
$$p v^{k} = \text{const} \quad T v^{k-1} = \text{const} \quad T / p^{(k-1)/k} = \text{const}$$



الشكل 2.7 : دورة عمل حول في المخططين p,v وT,s

العلاقات التالية (3.7 حتى 8.7) تعطي كميات الحرارة النوعية بالنسبة لـــ kg 1 من الغاز من أجل دورة عمل جول.

تحسب الحرارة النوعية المضافة [kJ/kg] من المعادلة:

(3.7)
$$q_{s} = c_{p} (T_{3} - T_{2}) = h_{3} - h_{2}$$

أما الحرارة النوعية المطروحة [kJ/kg]:

(4.7)
$$q_{R} = c_{P} (T_{4} - T_{1}) = h_{4} - h_{1}$$

العمل النوعي للتمدد في العنفة الغازية:

(5.7)
$$w_{\rm T} = h_3 - h_4 = c_{\rm p} (T_2 - T_1) \text{ [kJ/kg]}$$

والعمل النوعي للانضغاط في الضاغط:

(6.7)
$$w_{\text{comp}} = h_2 - h_1 = c_p (T_2 - T_1) \text{ [kJ/kg]}$$

أما العمل المفيد لدورة عمل جول:

$$(7.7) w_{\rm u} = w_{\rm T} - w_{\rm comp} [kJ/kg]$$

وفقاً للقانون الأول في الترموديناميك فإن العمل النوعي المفيد مساو للحرارة النوعية المفيدة:

(8.7)
$$w_{u} = q_{u} = q_{s} = c_{p} (T_{3} - T_{2}) - (T_{4} - T_{1}) \quad [kJ/kg]$$

يُعَرف المردود الحراري لدورة عمل بأنه نسبة العمل المفيد للدورة إلى الحرارة المضافة. ومن أجل دورة عمل حول:

$$\eta_{tb} = w_u / q_s = 1 - q_R / q_S$$

$$= 1 - (T_4 - T_1) / (T_3 - T_2)$$

$$= 1 - T_1 (T_4 / T_1 - 1) / T_2 (T_3 / T_2 - 1)$$
(9.7)

أهم المقادير المميزة لدورة عمل العنفة الغازية هو نسبة الضغط في الضاغط وفي العنفة الغازية:

$$\beta = p_2 / p_1$$

ترتبط درجات الحرارة عند النقاط المميزة لدورة عمل جول ببعضها البعض عن طريق نسبة الضغط كما يلر:

(11.7)
$$T_2 = T_1 \cdot \beta^{(k-1)/k}$$

(12.7)
$$T_{A} = T_{3} / \beta^{(k-1)/k}$$

حيث: T_1 درجة الحرارة قبل الضاغط T_2 بعد الضاغط

درجة الحرارة قبل العنفة الغازية و T_4 بعد العنفة الغازية T_3

k أس الايزنتروبي (قيمته 1.4 من أجل الهواء في الضاغط والعنفة الغازية).

من المعادلتين 11.7 و12.7 ينتج:

(13.7)
$$T_2/T_1 = T_3/T_4 = \beta^{(k-1)/k}$$

و:

$$(14.7) T_4 / T_1 = T_3 / T_2$$

إذا عوضنا المعادلة (15.7) في المعادلة (9.7) نحصل على المردود الحراري لدورة عمل جول:

(15.7)
$$\eta_{th} = 1 - T_1 / T_2 = 1 - 1 / \beta^{(k-1)/k}$$

تبين المعادلة (15.7) بأن المردود الحراري η_{th} لمنشأة عنفة غازية يزداد بارتفاع نسبة الضغط θ_{th} . تكون قيمة θ_{th} بحدود الـ 15 في العنفات الغازية الحديثة ذات الاستطاعات العالية، والتي تتمتع بتمريد فعال لشفرات العنفة. و تصل قيمة θ_{th} إلى 30 في أحدث النماذج من العنفات الغازية 4 GT 20 التي تنتجها شركة ABB. أما درجة حرارة اللخول الأعظيمية المسموح بما للعنفة الغازية فهي ذات سقف معين يحدده نوع المعدن المستخدم وتقانة التمريد، وتبلغ حالياً حوالي 1250 $^{\circ}$.

يُحسَب العمل النوعي المفيد لمنشأة عنفة غازية بدلالة كمية الحرارة المضافة والمردود الحراري للمنشأة كما يلي:

(16.7)
$$w_{\rm u} = q_{\rm s} \, \eta_{\rm th} \quad [kJ/kg]$$

سيتم في المثالين 1.7 و2.7 حساب النقاط المميزة وكميات الحرارة النوعية المضافة والمردود الحراري لدورة عمل جول.

مثال 1.7

عنفــة غازيــة تعمل وفـــق دورة عمل جول (انظر الشكلين 1.7 و2.7) وعند نسبة الضفط $eta=p_2/p_1=15$

مواصفات الهواء قبل الضاغط هي: p $_1=1$ bar و $^{\circ}$ 0 و $_1=1$. درجة حرارة الدخول إلى العنفة $^{\circ}$ 0 ما $^{\circ}$ 110 ما $^{\circ}$ 7.

الوسط العامل هو غاز مثالي: هواء ثابتُه R = 0.287 kJ/kg K وأس الايزونتروبي له 1.4 ± A. يطلب تحديد مميزات وسيط العمل (الضغط p، درجة الحرارة r، الحجم النوعي v) عند النقاط المميزة للدورة.

الحل

1. الحجم النوعي للهواء قبل الضاغط يمكن حسابه من معادلة الحالة للغاز المثالي:

$$v_1 = R T_1 / p_1$$

= 0.287 kJ/kg K × 283 / 100 kPa
= 0.812 m³/kg

$$T_2 = T_{1 \beta}^{(k-1)/k}$$

= 283 × 15^{(1.4-1)/1.4} = 613.5 K

$$T_4 = T_3 / \beta^{(k-1)/k}$$

= 1373 / 15^{0.2857} = 633.4 K

وبطريقة مشابمة تنتج القيم المميزة عند كل النقاط المحددة لدورة العمل. الجدول (1.7) يعطي النتائج لكل نقطة.

الجدول 1.7: القيم المميزة لوسيط العمل عند النقاط المحددة لدورة عمل حول

| [m³/kg] v | [K] <i>T</i> | [bar] p | النقطة |
|-----------|--------------|---------|--------|
| 0.812 | 283 | 1 | 1 |
| 0.117 | 613.5 | 15 | 2 |
| 0.263 | 1373 | 15 | 3 |
| 1.818 | 633.4 | 1 | 4 |

مثال 2.7

من أجل المنشأة ذات العنفة الغازية الواردة في المثال 1.7 يطلب تحديد مايلي:

_ عمل الانضغاط النوعي

_ عمل التمدد النوعي

_ العمل المفيد النوعي

_ المردود الحراري

إذا تغيرت نسبة الضغط ۾ بين 4 و30، فكيف يتغير المردود الحراري لدورة العمل؟

قيمة السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط لوسيط العمل الذي هو الهواء تبلغ kJ/kg K 1.005.

الحل

1. وفقاً للمجدول (1.7) فإن درجات الحرارة كالتالي (5 g=1). قبل الانضغاط $T_1=283$ K الانضغاط $T_2=633.4$ K وبعد التمدد $T_3=633.4$ K.

$$w_{\text{comp}} = c_{\text{p}} (T_2 - T_1)$$
 = 1.005 kJ/kg (613.5 – 283) K = 332.2 kJ/kg ... lbad, lite عي للتمدد:

$$w_{\rm T}=c_{\rm P}(T_3-T_4)$$
 = 1.005 kJ/kg (1373 $-$ 633.4) K = 743.3 kJ/kg ... lbad lite23.

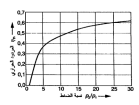
$$q_s = c_p (T_3 - T_2)$$

= 1.005 kJ/kg (1373 – 613.5) K = 763.3 kJ/kg

$$\eta_{\text{th}} = w_{\text{u}} / q_{\text{s}}$$

= 411.1 kJ/kg / 763.3 kJ/kg = 0.538

- 5. قيمة المردود الحراري هذه أكبر بــ 0.237 / (0.337 0.538) = 65 % من قيمة $_{
 m dyn}$ التي تبلغ $_{
 m C}$ 0.237 عندما 4 $_{
 m F}$ 0.
- عندما تكون 30 ع فإن المردود الحراري يصبح 0.621 وهو أكبر من المردود الحالي الذي يبلغ
 3.538 مقدار 0.538 (0.538 0.521).



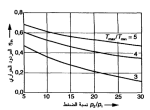
 p_2/p_1 المشكل 3.7 : المردود الحراري لدورة عمل حول وعلاقته بنسبة الضغط

الجدول (2.7) والشكل (3.7) بيينان العلاقة بين المردود الحراري لدورة عمل حول $_{\eta h}$ ونسبة الضغوا $_{B}=p_{2}/p_{1}$

الجدول 2.7: المردود الحراري ηικ لدورة عمل حول وعلاقته بنسبة الضغط β.

| 60 | 30 | 20 | 15 | 10 | 5 | 1 | نسبة الضغط |
|----|------|------|------|------|------|---|-----------------------------------|
| 69 | 65.1 | 57.5 | 53.5 | 48.2 | 36.9 | 0 | المردود الحراري _{77th} % |

يتعلق المردود الحراري للدورة عمل حول بشكل كبير بنسبة درجة الحرارة الأعظمية إلى الأصغرية المرارة الأعظمية إلى الأصغرية المنازعة و $T_{
m max}$ درجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية و $T_{
m max}$ درجة حرارة الدخول إلى الضاغط. يين الشكل (4.7) تخطيطياً تأثير نسبة درجة الحرارة الأعظمية إلى الأصغرية $T_{
m max}$ ونسبة الضغط p_2/p_1 على المردود الحراري لدورة عمل حول.



الشكل 47. : المردود الحراري لدورة عمل حول $\eta_{
m th}$ وعلاقته بنسبة الضغط p_2/p_1 ونسبة درجات الحرارة $T_{
m max}/T_{
m min}$

2.7 الكفاءة (الفعالية)

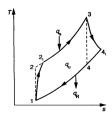
تختلف دورة العمل لمنشأة عنفة غازية فعلية عن دورة عمل حول. تُراعى في المنشأة ذات العنفة الغازية ضياعات الطاقة الناتجة عن عمليتي الانضغاط والتمدد الفعليتين (غير العكوستين) في كلٍّ من الضاغط والعنفة، وكذلك ضياعات الضغط عند مدخل الضاغط وفي حجرة الاحتراق وعند مخرج العند تخرج العنفة الغازية. بيين الشكل (5.7) اختلاف تغيرات الحالة الفعلية في الضاغط والعنفة الغازية عن التغيرات الايزونروبية.

يكون عمل الانضغاط الفعلي أكبر وعمل التمدد الفعلي في العنقة أصغر والعمل المفيد لدورة العمل الحقيقية أصغر منه في دورة عمل حول وذلك بسبب عدم العكوسية.

تتم مراعاة هذه الاختلافات عن طريق المردود الداخلي للضاغط _{M.comp} وللعنفة الغازية _{آه}م، أي أن:

(17.7)
$$\eta_{i,\text{comp}} = w_{\text{comp}} / w_{\text{comp,a}}$$
(18.7)
$$\eta_{T} = w_{T,a} / w_{T}$$

حيث: w_{comp} عمل الانضغاط النوعي النظري و $w_{\text{comp,a}}$ عمل الانضغاط النوعي الفعلي [kJ/kg]. $w_{\text{T,a}}$ عمل التمدد النوعي الفعلي و $w_{\text{T,a}}$



الشكل 5.7 : الانضغاط والتمدد الفعليان في منشأة العنفة الغازية في المخطط T-s.

ينتج الانتاليي للهواء بعد انضغاط غير عكوس (فعلي) كما يلي:

(19.7)
$$h_{2,a} = h_1 + (h_2 - h_1) / \eta_{i,comp}$$
 [kJ/kg]

وبطريقة مشابمة يمكن حساب الانتاليي للغاز بعد تمدد غير عكوس في العنفة:

(20.7)
$$h_{4,a} = h_3 - (h_3 - h_4) / \frac{1}{\eta \Lambda} [kJ/kg]$$

 $e_{11} = h_3 - (h_3 - h_4) / \frac{1}{\eta \Lambda} [kJ/kg]$
 $e_{11} = h_3 - (h_3 - h_4) / \frac{1}{\eta \Lambda} [kJ/kg]$

(21.7)
$$T_{2,a} = T_1 + (T_2 - T_1) / \eta_{i,comp} \quad [K]$$

(22.7)
$$T_{4,a} = T_3 - (T_3 - T_4) \eta_{i,comp} \quad [K]$$

يحسب عمل الانضغاط النوعي الفعلي بالنسبة لــ kg 1 وسيط عمل من العلاقة:

(23.7)
$$w_{\text{comp,a}} = w_{\text{comp}} / h_{i,\text{comp}} = (h_2 - h_1) / \eta_{i,\text{comp}}$$
$$= h_{2a} - h_1 = c_p (T_{2a} - T_1) \text{ [kJ/kg]}$$

والعمل النوعي الفعلى للتمدد بالنسبة لـ kg 1 وسيط عمل:

(24.7)
$$w_{\text{Ta}} = \eta_{\text{iT}} / w_{\text{T}} = \eta_{\text{iT}} (h_3 - h_4) = h_3 - h_{4a} = c_p (T_3 - T_{4a})$$
 [kJ/kg]

و العمل النوعي الفعلي المفيد بالنسبة لـــ kg I وسيط عمل:
$$w_{1,a} = w_{T,a} / w_{comp,a} = (h_3 - h_4) - (h_{2,a} - h_1)$$

$$(25.7) c_p[(T_3 - T_{4a}) - (T_{2a} - T_1)] [kJ/kg]$$

و الاستطاعة النظرية لمنشأة العنفة الغازية:

(26.7)
$$P_{\text{theor}} = m (w_T - w_{\text{comp}})$$
 [KW] وأخيراً فإن الإستطاعة الفعلية لمنشأة العنفة الغازية تحسب من العلاقة التالية:

(27.7)
$$P = m w_{u,a} = m (w_{T,a} - w_{u,a}) = m (w_T \eta_{iT} - w_{comp} / \eta_{i,comp}) \quad [KW]$$

حيث: m التدفق الكتلى للغاز في العنفة الغازية [kg/s].

في المثال (3.7) تمت مراعاة تأثير عدم العكوسية في الضاغط والعنفة الغازية وكذلك تأثير ضياعات الطاقة على المردود الحراري لمحطة العنفة الغازية .

مثال 3.7

ما هو المردود الحراري محطة عنفة غازية نسبة الضغط فيها 15 ودرجة حرارة الدخول إلى الضاغط 10 ℃ ودرجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية 1100 ℃، إذا كان المردود الداخلي للعنقة 9.02 وللضاغط 9.0.9

الحل

1. يؤخذ كل من درجة حرارة وسيط العمل بعد الانضغاط والتمدد الايزنترويي وكعبات الحرارة النظرية النوعية (عمل الانضغاط والتمدد، كمية الحرارة المضافة) وكذلك المردود الحراري لنورة عمل جول العكوسة من المثالين (1.7) $T_3 = 1373$ K ، $T_4 = 633.5$ K ، $T_4 = 283$ K ، $T_4 = 633.4$ K ، T_4

2. بمساعدة المردود الداخلي للعنفة $\eta_{\rm iT} = 0.92$ وللضاغط $\eta_{\rm icomp} = 0.89$ يمكن حساب درجات الحرارة الفعلية لوسيط العمل بعد الانضغاط والتمدد كما يلي: $T_{2a} = T_1 + (T_2 - T_1) / \eta_{i,comp}$ = 283 + (613.5 - 283) / 0.89 = 645.3K $T_{A_2} = T_3 + (T_3 - T_4) / \eta_{iT}$ = 1373 - (1373 - 633.4) 0.92 = 692.6K 3. يُحسب العمل النوعي الفعلي للانضغاط، والتمدد، والعمل النوعي المفيد كما يلي: $w_{\text{comp.a}} = w_{\text{comp}} / \eta_{\text{i.comp}}$ = 332.2 kJ/kg / 0.89 = 373.2 kJ/kg $w_{\mathrm{T}a} = w_{\mathrm{T}} \eta_{\mathrm{iT}}$ $= 743.3 \text{ kJ/kg} \times 0.92 = 683.8 \text{ kJ/kg}$ $w_{u,a} = w_{T,a} - w_{comp.a}$ = 683.8 kJ/kg - 373.2 kJ/kg = 310.6 kJ/kg4. الحرارة المضافة لكل kg 1 غاز في حجرة احتراق العنفة الغازية: $q_{s,a} = c_p (T_3 - T_{2,a})$ = 1.005 kJ/kg (1373 - 654.3)K = 772.3 kJ/kg5. الم دود الحراري لدورة العمل الفعلية:

 $\eta_{\text{th,a}} = W_{\text{u,a}} / q_{\text{s,a}}$ = 310.6 kJ/kg / 722.3 kJ/kg = 0.43

بالمقارنة مع 0.538 _{7th} 20.54 لمورة عمل حول العكوسة (انظر المثال 2.7) فإن المردود الحراري الفعلي _{1.66} أصغر بـــ: % 20 = 0.538 (0.533 – 0.530)

3.7 رفع الاستطاعة الجاهزة

1.3.7 رفع نسبة الضغط ودرجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية

تتحدد قدرة منشأة ذات عنفة غازية على تقديم الاستطاعة عن طريق الاستطاعة القابلة للاستخدام (المقيدة) والمردود الحراري والاستهلاك النوعي للحرارة. أما الاستطاعة الحرارية المفيدة ور محطة عنفة غازية فتحدد عن طريق تدفق الغاز الذي يمر عبر العنفة الغازية والعمل النوعي المفيد للعنفة:

$$(28.7) P = m W_{\mathbf{u}} [K\mathbf{w}]$$

يتألف التدفق الكتلي للغاز من التدفقات التالية: _{Ma} تدفق الهواء، _{mg} تدفق الوقود، m_w تدفق البخار الذي يستخدم لتقليل إنبعاث .NO:

(29.7)
$$m = m_A + m_E + m_V \text{ [kg/s]}$$

يحسب التدفق الكتلبي للوقود من الاستطاعة الحرارية [Rew] التي تتحرر باحتراق الوقود في حجرة الاحتراق والقيمة الحرارية الدنيا للوقود [kJ/kg] LCV:

(30.7)
$$m_{\rm F} = Q_{\rm F} / \text{LCV [kJ/kWh]}$$

سيتم حساب التدفق الكتلبي للوقود _{mp} فيما يلي، وسيتضح أنه صغير بالمقارنة بالتدفق الكتلبي للهواء m...

يُعرف الاستهلاك النوعي للحرارة في محطة العنفة الغازية _{qapec} بأنه نسبة الحرارة المضافة إلى العمل المفيد وواحدته [kg/kWh] حيث kWh هي الاستطاعة الكهربائية المُولِّدة:

(31.7)
$$q_{\text{spec}} = 3600 \ Q_{\text{S}} / P = 3600 / \eta_{\text{th}} \ \text{[kJ/kWh]}$$

برفع المردود الحراري يزداد العمل النوعي المفيد للعنفة الغازية، وبالتالي ينخفض الاستهلاك النوعي للحرارة في المنشأة.

لرفع المردود الحراري للمحطة ذات العنفة الغازية يجب رفع درجة الحرارة الوسطية لإضافة الحرارة TR. المرارة TR.

يتم رفع المردود الحراري للمحطة ذات العنفة الغازية عن طريق:

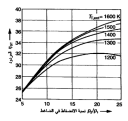
- _ رفع نسبة الضغط β.
- ــ زيادة درجة الحرارة عند الدخول إلى العنفة الغازية.
- _ التسخين الأولي المتحدد للهواء قبل إرساله إلى حجرة الاحتراق عن طريق غازات الاحتراق.
 - ــ الانضغاط على مراحل مع تبريد وسطى والتمدد على مراحل مع التحميص الوسطي.

تم تحليل تأثير نسبة الضغط β في الفقرة السابقة، وبيين الجدول (2.7) والشكل (3.7) الملاقة بين المردود الحراري وسبة الضغط β من أجل دورة عمل حول المثالية. فمثلاً يزداد المردود الحراري لدورة عمل حول من 9.6 إلى 8.0 وتصل قيمة الحراري لدورة عمل حول من 9.5 إلى 8.0 وتصل قيمة نسبة الضغط إلى 15 وحتى 30 في العنفات الغازية الحديثة ذات المردود العالي المستخدمة لتوليد التيار الكهربائي.

أما في العنفات المستعملة فعلياً فهناك حدود عليا لدرجة حرارة دعول الغاز إلى العنفة مرتبطة بمادة (معدن) شفرات العنفة الغازية وطريقة التيريد المستحدمة. تبلغ درجة الحرارة عند الدخول إلى العنفة الغازية حالياً من أجل العنفة الغازية ذات المردود العالي للحيلين الثاني والثالث القيمة 1100 إلى 1250°C.

يتعلق مردود العنفة الغازية بالتلغق الكتلي للغاز ودرجة حرارته لدى دخوله إلى العنفة الغازية وبارتفاع موقع العنفة عن سطح البحر.

يؤدي رفع درجة حرارة الغاز لدى دخوله إلى العنفة الغازية إلى ارتفاع كبير في مردود العنفة، وييين الشكل (6.7) تأثير درجة حرارة دخول الغاز إلى العنفة T_{Test} على نسبة الضغط η_{GP} وعلى المردود الحرارة هوالم العنفة الغازية. هناك قيمة مثلى لنسبة الضغط (من أحل درجة حرارة معينة لدى دخول الغازات إلى العنفة) يتحقق عندها الموصول إلى العمل النوعي المفيد الأعظمي.



الشكل 6.7 : مردود محطة العنفة الغازية $\eta_{
m GT}$ وعلاقته بنسبة الانضغاط p_2/p_1 وبدرجة حرارة الغاز لدى دخوله العنفة $T_{
m T_{
m com}}$.

تؤثر درجات الحرارة امتصاص الهواء المرتفعة إلى الضاغط بشكل غير مناسب على مردود العنفة الغازية. ولذلك تكون استطاعة العنفة الغازية في الصيف أقل متها في الشتاء. تحدد القيم القياسية عند شروط ISO أي عند مستوى سطح البحر حيث الارتفاع = صفر، الضغط bar 1.013 درجة الحرارة CO 5، الرطوبة النسبية للهواء 60%.

تزداد كنافة الهواء عند درجات حارة أدن وعند ضغط أعلى للهواء الخارجي مقارنة بالقيمة المقبولة عند شروط ISO القياسية. يزداد التدفق الكتلي للهواء عند انخفاض درجة الحرارة للهواء الخارجي، ولذلك فإن استطاعة العنفة الغازية في الشتاء أعلى منها في الصيف. كذلك تنخفض استطاعة نفس العنفة عند تركيبها في موقع أعلى.

من الإحراءات الأخرى لرفع مردود محطة العنفة الغازية هناك التسخين الأوَّلي المتحدد للهواء والتبريد الوسطى والتحميص الوسطى لوسيط العمل، وسنتعرض هذا في الفقرات القادمة.

2.37 التسخين الأولى المتجدد للهواء

تتعلق درجة الحرارة التي تغادر عندها الفازات العنفة بدرجة الحرارة لهذه الفازات لدى دخولها • إلى العنفة وينسبة الضغط.

يعطي الجدول (3.7) درجات حرارة الغازات لدى مغادرتما للعنفة الغازية عند مختلف درجات الحوارة أثناء الدخول $T_{\mathsf{T,ient}}$ و $T_{\mathsf{T,ient}}$ و $T_{\mathsf{T,ient}}$ و $T_{\mathsf{T,ient}}$ و الثانى والثالث من العنفات الغازية الحديثة.

الجدول 3.7: درجة حرارة الغازات لدى مغادرتما للعنفة الغازية [°C]
وعلاقتها بدرجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة ونسبة الضغط 8 الم دود الداخل, للعنفة الغازية 0.9.

| نسية الضغط β | | درجة حرارة دخول الغازات |
|--------------|-----|-------------------------|
| 30 | 15 | إلى العنفة [°C] |
| 330 | 423 | 1000 |
| 448 | 560 | 1250 |
| 566 | 696 | 1500 |

كذلك يبين الجدول (3.7) بأن درجة حرارة الغازات المغادرة للعنفة

تزداد مع ارتفاع درجة حرارة الغازات لدى دخولها عند ثبات نسبة الضغط.
 تتناقص مع ارتفاع نسبة الضغط عند ثبات درجة حرارة دخول الغازات.

في محطات العنفات الغازية التي تتراوح درجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة فيها بين 1100 و 1250 ℃ تكون درجة حرارة الغازات عند المغادرة بين 450 و620 ℃ تيماً نسبة الضغط. تكون الضياعات الحرارية مع غازات الاحتراق عند درجات الحرارة هذه عاليةً جداً ومن ثم يكون المردودفت: أ

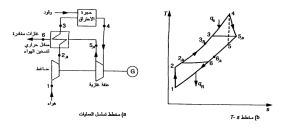
بمكن تحسين مردود محطة العنفة الغازية المفتوحة بشكل جوهري عن طريق استخدام الحرارة التي تحملها الغازات المغادرة للعنفة لتسخين الهواء الذي تم رفع ضغطه في الضاغط تسخياً أولياً.

عن طريق التسخين الأولي المتحدد للهواء يتناقص الاستهلاك النوعي للوقود في حجرة احتراق العنفة الغازية، وتنخفض درجة حرارة غازات الاحتراق التي تطرد إلى الوسط الخارجي.

يين الشكل (a7.7) بشكل تخطيطي محطة عنفة غازية مزودة بمبادل حراري لتسخين الهواء تسخيناً أولياً، ويين الشكل (b7.7) دورة عمل هذه المنشأة على المحطط 7.3.

من الممكن نظرياً الاستفادة من فرق درجات الحرارة المتاح في مسخن الهواء (_{17.9} - _{75.8}) بشكل كامل وبدون ضياعات من أجل تسخين الهواء بشكل متحدد تسخيناً أولياً.

في هذه الحالة يجري تسخين الهواء من $T_{2,a}$ إلى $T_{3,a}=T_{3,a}$ بشكل متحدد، وغازات الاحتراق تود عندئذ من $T_{3,a}=T_{2,a}$.



الشكل 7.7 : المنشأة ذات العنفة الغازية والتسخين الأولي للهواء المتحدد.

من أحل منشأة ذات عنفة غازية وتسخين أولي للهواء ومتحدد وكامل تطبق العلاقات التالية: a) كمية الحرارة النوعية المضافة أو المطروحة [ki/kg]:

(32.7)
$$q_{\text{s.reg}} = c_{\text{p}} (T_4 - T_3) = c_{\text{p}} (T_4 - T_{5,a})$$

(33.7)
$$q_{\text{R reg}} = c_{\text{P}} (T_6 - T_1) = c_{\text{P}} (T_{2a} - T_1)$$

b) العمل النوعي المفيد [kJ/kg]:

$$w_{\text{u,reg}} = w_{\text{T}} - w_{\text{comp}} = (T_4 - T_{5,a}) - (T_{2,a} - T_1)$$

$$= c_p (T_4 - T_{5,a}) - (T_{2,a} - T_1)$$
(34.7)

المردود الحراري للمنشأة ذات العنفة الغازية والتسخين الأولي الكامل المتحدد للهواء:

(35.7) $\eta_{\text{th,rag}} = w_{\text{u,reg}} / q_{\text{s,reg}} = [(T_4 - T_{5,a}) - (T_{2,a} - T_1)] / (T_4 - T_3)$

 في محطات العنفات الغازية ذات التسخين الأولي المتحدد للهواء تكون درجة حرارة الهواء الفعلية التي يمكن الوصول إليها _{3.8}7 أقل من 7₃، وتكون درجة الحرارة الفعلية لحزوج الغازات من العنفة 7_{6.8} أقل من 76 (الشكل 67.7).

تتحدد قابلية انتقال الحرارة لمسخن هواء أولي حقيقي عن طريق عامل الفعالية ع الذي هو نسبة الاستطاعة الحرارية الفعلية للمبادل الحرارى إلى النظرية، أي:

(36.7)
$$\varepsilon = (T_{3a} - T_{2,a}) / (T_{5,a} - T_{2,a})$$

حيث: $(T_{3,0} - T_{2,0})$ الارتفاع الفعلى لدرجة الحرارة

ين المغاذر للعنفة والهواء في المبادل $(T_{5,a}-T_{2,a})$ الحراري. الحراري.

تتراوح قيمة ٤ عملياً بين 0.6 و0.8.

تبلغ الدرجة الفعلية للهواء أو لغازات الاحتراق عند مخرج المبادل الحراري:

(37.7)
$$T_{3,a} = T_{2,a} + \varepsilon (T_{5,a} - T_{2,a})$$

أو

(38.7)
$$T_{6,a} = T_{5,a} + \varepsilon \left(T_{5,a} - T_{2,a}\right)$$

or, أجمل محطة عنفة غازية تحرى مبادلاً حرارياً فعلماً تطبق العلاقات التالية:

a) لحساب الحرارة النوعمة المضافة أو المطروحة [kJ/kg]:

(39.7)
$$q_{\text{s,reg}} = c_p(T_4 - T_{3,a}) = c_p \left[T_4 - t_{2,a} - \varepsilon \left(T_{5,a} - T_{2,a} \right) \right]$$

(40.7)
$$q_{\text{R,reg}} = c_{\text{P}}(T_{6,\text{a}} - T_1)$$

b) لحساب العمل النوعي المفيد [kJ/kg]

(41.7)
$$w_{\text{u,reg}} = c_{\text{p}} \left[(T_4 - T_{5,\text{a}}) - (T_{2,\text{a}} - T_1) \right]$$

كذلك فإن:

(43.7)
$$\eta_{\text{threga}} = w_{\text{urega}} / q_{\text{grega}}$$
وتُحسب النسبة بين مردود محطة العنفة الغازية مع مبادل حراري لتسخين الهواء تسخيناً أولياً
وبين مردودها بدون المبادل بشكل تقربي كما يلي:

(44.7)
$$\eta_{\rm th,rega}/\eta_{\rm th} = (T_4 - T_{2,a})/(T_4 - T_{3,a})$$
 سيتم في المثال 4.7 تحليل تأثير التسخين الأولي المتحدد للهواء على المردود الحراري للعنفة الغازية.

مثال 4.7

كيف يتغير المردود الحراري لعنفة غازية (المثال 2.7) إذا استحدمت حرارة غازات الاحتراق لتسخين الهواء تسخيناً أولياً متجدداً؟ عامل فعالية مسخن الهواء 0.75 = €. تعمل المنشأة عند نسبة ضغط 15، درجة حرارة دخول الهواء إلى الضاغط 10 ℃ والغازات إلى العنفة الغازية 1100 ℃. المردود الداخلي للعنفة 0.92 وللضاغط 0.89.

الحل

درجة حرارة الغازات الفعلية بعد مسخن الهواء الأولي:

$$T_{3,a} = T_{2,a} + \varepsilon (T_{5,a} - T_{2,a})$$

= 654.3 + 0.75 (692.6 - 654.3) = 683 K

ودرجة حرارة الهواء الفعلية بعد المسخن الأولى للهواء:

$$T_{6,a} = T_{5,a} + \varepsilon (T_{5,a} - T_{2,a})$$

= 692.6 + 0.75 (692.6 - 654.3) = 663.9 K

 قسب كمية الحرارة النوعية المضافة إلى المنشأة ذات العنفة الغازية أو المطروحة منها مع وحود تسخين أولى متحدد للهواء كما يلي:

$$q_{s,req,a} = c_p (T_4 - T_{3,a})$$

= 1.005 kJ/kg (1373 - 683) K = 693.4 kJ/kg
 $q_{R,req,a} = c_p (T_{6,a} - T_1)$
= 1.005 kJ/kg (663.9 - 283) K = 382.8 kJ/kg

 يقى العمل النوعي المفيد للعنفة الغازية ثابتاً أي 310.6 kJ/kg وبالتالي فالمردود الجراري للمنشأة مع تسخين أولى متجدد للهواء:

$$\eta_{\text{th,reg}} = w_{\text{u,a}} / q_{\text{s,reg,a}} = 310.6 / 693.4 = 0.448$$

بالمقارنة مع المردود المحسوب في المثال 3.7 حيث 0.43 و _{pph,e} فإن المردود _{pph,rega} قد ارتفع
 مقدار 4.29 = 0.43 / (0.448 - 0.448).

سيتم في المثال 5.7 تحليل تأثير درجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة على المردود الحراري وعلى العمل النوعى المفيد لمحلة العنفة الغازية.

مثال 5.7

كم يبلغ المردود الحراري والعمل النوعي المفيد لمحطة عنفة غازية نسبة الضغط لها 15 درجة حرارة دخول الهواء إلى الضاغط 10 ℃. المردود الداخلي للعنفة الغازية 0.92 وللضاغط 0.89% المنشأة بدون تسخين أولي متحدد للهواء ودرجة حرارة دخول الغاز إلى العنفة 050 ℃ و1250 حسب الحال. قارن التنائج بتلك الواردة في المثال 4.7.

141

من المثال 4.7 نحد:

 $w_{u,a} = 373.2$ $c_{770,a} = 0.43$ $c_{\beta} = 15$ $c_{w_{comp,a}} = 373.2$ kJ/kg $c_{2,a} = 654.3$ K $c_{1} = 283$ K $c_{3} = 654.3$ K $c_{4} = 654.3$ K $c_{5} = 654.3$ K $c_{5} = 654.3$ K $c_{7} = 654.3$ K c

2. من أجل درجة حرارة دخول إلى العنفة كما يلي: واتعاد
$$T_3 = 950^{\circ}\text{C} = 1223 \text{ K}$$
 فإنه: $T_{4,a} = T_3 = 15$ ($T_3 = 950^{\circ}\text{C} = 1223 \text{ K}$ في العنفة كما يلي: $T_{4,a} = T_3 = T_3 = 10$ ($T_{4,a} = 10$ (

= 1.005 (1523 - 654.3) = 873 kJ/kg

(c

 $q_{sa} = c_p (T_3 - T_{2a})$

$$\eta_{\text{th,a}} = w_{\text{u,a}} / q_{\text{s,a}}$$
 (d
= 385 3 / 873 = 0.441

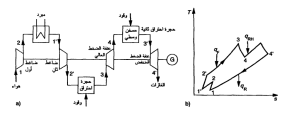
تم ترتيب النتائج في الجدول 4.7.

الجدول 4.7 تأثير درجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية على المردود الحراري η_{th} والعمل المرحدية σ_{th} والعمل المرحدية على المرحدية على المرحدية على 1100°C ، σ_{th} = 15 ، σ_{th} = 283°C المرحدية على المرحدية الغازية. القيم المرحدية على σ_{th} = 310.6 kJ/kg . σ_{th} = 0.43

| Δ ^w u ^{/w} u,β [%] | w _u [kJ/kg] | $\Delta \eta_{ m th}/\eta_{ m th.\beta}$ [%] | $\eta_{ m th}$ | درجة حرارة الدخول إلى العنفة الغازية [°C] |
|---|---------------------------|--|----------------|--|
| 24 | 235.9 | - 4 | 0.413 | 950 |
| - | 310.6 | ~ | 0.430 | 1100 |

3.3.7 التبريد الوسطى والتسخين الوسطى

يمكن رفع درجة الحرارة الوسطية لإضافة الحرارة وتخفيض درجة الحرارة الوسطية لطرح الحرارة عن طريق الانضغاط على مراحل مع التيريد الوسطى والتمدد على مراحل في العنفة الغازية مع التسخين الوسطي. وبذلك تزداد الاستطاعة المقدمة من العنفة وكذلك المردو الحرارى للمنشأة.



الشكل 8.7 : منشأة ذات عنفة غازية يحدث فيها الانضغاط على مرحلتين a) مخطط تسلسل الأجزاء b) مخطط T-5.

بيين الشكل (8.7) مخطط دورة عمل عنفة غازية ذات انضغاط على مرحلتين وتبريد وسطي للهواء وكذلك ذات تمدد على مرحلتين مم التسخين الوسطى. من أجل هذه المنشأة التي يكون فيها الانضغاط والتمدد عند نفس التغيرات لدرجة الحرارة في كل مرحلة تطبق العلاقات التالية:

a) العمل النوعي المفيد لكل kg من الوسيط العامل:

$$w_{u,a} = (w_{T1} + w_{T2}) - (w_{comp1} + w_{comp2})$$

$$= 2c_p \left[(T_3 - T_4) \eta_{iT} - (T_2 - T_1) / \eta_{i,comp} \right] \quad [kJ/kg]$$

 b) كمية الحرارة النوعية المضافة في حجرة الاحتراق الأولى (دليلها C.C) وفي عملية التسخين الوسطي في حجرة الاحتراق الثانية (دليلها AH):

(46.7)
$$q_s = q_{cc} + q_{RH} = c_P [(T_3 - T_2) + (T_3 - T_4)] \text{ [kJ/kg]}$$

c) كمية الحرارة النوعية المطروحة:

(47.7)
$$q_{R} = c_{P} (T_{4'} - T_{1}) \quad [kJ/kg]$$

d) المردود الحراري لمحطة العنفة الغازية:

$$\eta_{\rm th} = w_{\rm u,a}/q_{\rm s}$$

الحرارة المطروحة من مبرد الهواء:

(49.7)
$$q_{\rm C} = c_{\rm P} (T_2 - T_{\rm P}) \, [kJ/kg]$$

تحسب درجتا الحرارة الفعليتان T_2 و T_3 عن طريق المعادليتين 21.7 و22.7.

وتحسب الاستطاعة الحرارية المفيدة المكتسبة من محطة العنفة الغازية كما يلي:

$$(50.7) P = m w_{u,a} [kW]$$

حيث: m التدفق الكتلى لوسيط العمل في الضاغط والعنفة الغازية [kg/s].

في الحالة العامة ومن أجل _{momp} مرحلة للانضغاط مع التويد الوسطي ومن أجل n مرحلة للتمدد مع التسخين الوسطي فإن كميات الحرارة النوعية [kJ/kg] والمردود الحراري تحسب كما يلي:

$$w_{\mathrm{u,a}} = n_{\mathrm{T}} w_{\mathrm{T,a}} - n_{\mathrm{comp}} w_{\mathrm{comp,a}}$$

(51.7)
$$= c_{\rm P} \left[n_{\rm T} \left(T_3 - T_{\rm 4s} \right) \eta_{\rm iT} - n_{\rm comp} \left(T_{\rm 2s} - T_1 \right) / \eta_{\rm icomp} \right]$$

(52.7)
$$q_{s} = c_{p} \left[(T_{3} - T_{2'}) + (n_{T} - 1) (T_{3'} - T_{4'}) \right]$$

(53.7)
$$q_{R} = c_{P} (T_{4'} - T_{1})$$

(54.7)
$$q_{\rm C} = c_{\rm P} (T_2 - T_1) (\eta_{\rm comp} - 1)$$
(55.7)
$$\eta_{\rm th} = w_{\rm u,a} / q_{\rm s}$$

حيث. T_{2S} و T_{2S} درجتا الحرارة بعد الانضغاط الايزنترويي أو التمدد الايزنترويي (T_{2S} - T_{2S} درجات الحرارة بعد الانضغاط الثاني، وقبل العنفة الثانية T_{2S} وبعدها.

إذا بلغ عدد المراحل اللانماية و $\Gamma = \frac{1}{\eta_{R,comp}} = 10$ غصل على مردود دورة عمل كبلر Ackeret بناية بنوت الضغط. حيث يجري تبويله - Keller) - المؤلفة من عمليتين بنبوت درجة الحرارة وعمليتين بنبوت الضغط. إلى درجة الحرارة الابتدائية، وكذلك يجري تسخينه بعد كل مرحلة تمدد ثانية إلى درجة حرارة الدورة الأعظمية وذلك بنبوت الضغط. المردود الحراري لدورة العمل هذه مساور للمردود الحراري لدورة عمل كارنو ذات درجة الحرارة الأعظمية T ودرجة الحرارة الصغري T:

$$(56.7) m_b = 1 - T_1 / T_3$$

حرًاء التكاليف العالية للأجزاء الإضافية فإنه في الوقت الحاضر لا يوجد عملياً إلا تبريد وسطي وحيد وتسخين وسطى وحيد.

يبين المثال 6.7 حساب الاستطاعة الكهربائية والاستهلاك النوعي للوقود لعنفة غازية.

مثال 6.7

محطة عنفة غازية لها المواصفات التالية: نسبة الضغط 15، درجة حرارة دخول الهواء إلى الضاغط 0.90 وإلى العنفة الغازية 1100 ℃ المردود الداخلي للعنفة 0.92 وللضاغط 0.80، التدفق الكتابي للهواء 6.02 أم الغازية والله ألم أم المحرة احتراق العنفة المخارباتية. القيمة الحرارية الدنيا للغاز الطبيعي 46780 kJ/kg مردود المرادة الكهربائية. القيمة الحرارية الدنيا للغاز الطبيعي 46780 kJ/kg مردود المددة الكهربائية 0.98.

الحل

 r_{3} = 1373 K ، $r_{2,a}$ =654.3 K ، r_{1} = 283 K ، r_{β} = 15 : من المثال 3.7 غصل على القيم التالية: 1. $q_{\mathrm{s},a}$ = $r_{\mathrm{w}_{\mathrm{u},a}}$ = 310.6 kJ/kg $r_{\mathrm{w}_{\mathrm{T},a}}$ = 683.8 kJ/kg $r_{\mathrm{comp},a}$ = 373.2 kJ/kg $r_{\mathrm{d},a}$ = 692.6 K . $r_{\mathrm{th},a}$ = 0.43 ، 722.3 kJ/kg

2. تحسب استطاعة التشغيل الفعلية اللازمة للضاغط بدلالة التدفق الكتلى للهواء 610 kJ/s :

$$P_{comp} = m_A \ w_{comp,a}$$
 = 610 kg/s × 373.2 kJ/kg = 227652 kW : الاستهلاك النوعي للوقود في حجرة احتراق العنقة الغازية: $m_F = m_A \ q_{s,a}$ / LCV = 610 kg/s × 722.3 kJ/kg / 46780 kJ/kg = 9.42 kg/s : المغاذرات المغاذرة للعنقة الغازات المغاذرة للعنقة الغازات المغاذرة للعنقة الغازية: $m_G = m_A + m_F$ = 610 kg/s + 9.42 kg/s =619.42 kg/s : $P_T = m_G \ W_{T,a}$ = 619.42 kg/s × 683.8 kJ/kg = 423559 kW : الاستطاعة الكهربائية للمنشأة المنشأة المنشأة الكهربائية للمنشأة $P_{el} = \frac{1}{176} (P_T - P_{comp})$ = 0.98 (423559 - 227652) = 191899 kW

4.7 أجزاء المحطة

1.4.7 مجموعة العنفة (العنفة الغازية + المولدة الكهرباتية)

تستخدم العنفات الغازية الثابتة لتشغيل المولدات الكهربائية في محطات توليد الطاقة، ويتصل في مجموعة العنفة كل من العنفة والمولد والضاغط التوربيني. تحتاج محطات العنفات الغازية مقارنة بالآلات الحرارية الأخرى إلى أقل قدرٍ من المساحة وحجم البناء والكتلة للمعدات، وتبلغ تكاليف المعدات للمنشأة ذات العنفة الغازية 50 حتى 60 % فقط من تكاليف معدات المنشأة ذات العنفة المحاربة.

تُحدَّد استطاعة العنفة عن طريق التدفق الكتلي وهبوط الإنتالي لوسيط العمل (الهواء) مع مراعاة الضياعات الداخلية. تعطى استطاعة ومردود العنفة عند الشروط المحيطية وفقاً لمعايير الp=1.013 bar عند مستوى البحر (الارتفاع صفر عن مستوى سطح البحر) والضغط re p=1.013 bar

ودوجة الحوارة °5 1 = 1. من أجل التصحيح عند الارتفاع عن مستوى البحر يُعبَرُ بأن الاستطاعة تنخفض بمعدل 1.12% لكل 100 m ارتفاع بسبب انخفاض الكتلة النوعية للهواء. كذلك يلزم تصحيح آخر بسب ضياع الضغط.

يبلغ ضياع الاستطاعة 1.2 إلى 2.5 % لكل kPa 1 ضياع في الضغط في قناة امتصاص الضاغط و 0.5 إلى 1.5 % لكل kPa 1 ضياع في الضغط في بحرى تصريف الغازات من العنفة الغازية.

يتحدد مردود محطة العنفة الغازية عن طريق نسبة الضغط ho_2 ودرجة حرارة دسمول الغازات إلى العنفة الغازية. تستحدم في محطات توليد الطاقة على الأغلب عنفات غازية ذات محور وحيد تعمل عند قيمة لـ ho_2 تتراوح بين 10 و16 مع انضغاط أحادي المرحلة. تبلغ أكبر استطاعة للعنفات التي تتولد فيها الكهرباء بتردد 50 هرتز في الوقت الحاضر 240 (عند شروط الـــ CISO) من أجل تدفق كتلي للهراء قدره 640 heta وعند درجة حرارة دسمول إلى العنفة تبلغ حوالي 1230 heta وعند درجة حرارة دسمول إلى العنفة تبلغ حوالي 1230 heta وهرتز ينتد 70 MW و40 و48/8 (عدول إلى العنفة تبلغ حوالي 4330 heta

من أجول تصميم أمثل تعمل العنفة عند سرعات عالية إذا كانت الاستطاعة الكهربائية أقل من MW 70. تربط العنفة عادة بالمولدة الكهربائية عن طريق علية سرعة.

تصمم شفرات العنفة من أجل عمر قدره 50000 حتى 100000 ساعة عمل.

تبلغ استطاعة عنفات سيمنس من السلسة الجديدة 70 حتى MW 240.

وبيين الجدول (5.7) المعطيات الفنية لعنفات سيمنس 484.2 ، 494.2 ، 464.3 ، 464.3 ، 464.3 ، 484.3 ، 484.3 . 484.3

الجدول 7.5: المعطيات الفنية لعنفات سيمنس الغازية، السلسة 2 و 3A الوقود: غاز طبيعي شروط ISO القياسية هي 51 ℃ و1013 mbar عند مستوى سطح البحر.

| نموذج العنفة الغازية | V84.2 | V94.2 | V64.3A | V84.3A | V94.3A |
|------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| الاستطاعة الكهربائية [MW] | 109 | 159 | 70 | 170 | 240 |
| التردد [Hz] | 60 | 50 | 50/60 | 60 | 50 |
| المردود [%] | 34.0 | 34.5 | 36.8 | 38.0 | 38.0 |
| نسبة الضغط | 11.0 | 11.1 | 16 | 16 | 16 |
| ندفق الغازات الكتلى [kg/s] | 360 | 519 | 194 | 454 | 460 |
| درجة حرارة مغادرة العنفة[°C] | 544 | 540 | 565 | 562 | 562 |
| e[ppm] NO _x إصدار | 25 | 25 | < 25 | < 25 | < 25 |

أما الجدول (6.7) فيتضمن مواصفات الأداء لمجموعة العنفة GT 26 من شركة ABB محطة الطاقة A.C.

الجدول 6.7: مواصفات بحموعة العنفة GT 26 (عند شروط ISO) من صنع شركة ABB محطات الطاقة A.G. الوقود المستحدم: غاز طبيعي. الشروط القياسية ISO هي 25°0 °C (mbar 1013 وعند مستوى سطح البحر.

| | ٠, ٠ | |
|--------|---------|--|
| القيمة | الواحدة | الوصف |
| 240 | MW | الاستطاعة |
| 37.8 | % | المردود (الكفاءة) |
| 30 | - | نسبة الضغط |
| 542 | kg/s | التدفق الكتلي |
| 610 | °C | درجة حرارة الغاز |
| | | عدد المراحل |
| 5 | - | العنفة |
| 22 | - | ـــ الضاغط |
| | | العدد |
| 2 | - | حجرة الاحتراق (قليلة الإصدار للغازات الضارة) |
| 30/24 | - | ـــ حرّاق لكل حجرة احتراق |
| < 25 | *ppm | انبعاث NO _x (عند محتوى 15% أو كسجين في الغازات) |
| | | * parts per million - ppm (جزء من المليون) |

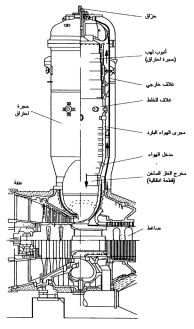
لقد تضمنت عنفات الاستطاعات التالية GT 26 من شركة V94.3A9 من شركة Simens /KWU من شركة Siemens /KWU أحدث التطورات في هندسة العنفات الغازية، وهي بذلك تحقق أعلى مردود مع ضمان إصدار قليل لـ NO₂ عند إحراق الغاز الطبيعي والوقود السائل الثقيل (فيول أويل).

تتميز العنفة الغازية GT 26 باحتراق ثنامي المراحل في حجرتي احتراق قليل الإصدار للغازات الضارة.

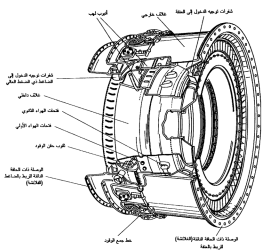
يُعرف مردود بحموعة العنفة (العنفة الغازية مع المولد الكهربائي) بأنه نسبة استطاعة المولدة الكهربائية إلى الاستطاعة الحرارية الداخلة (المقدمة).

2.4.7 حجرة الاحتراق والحراق اللذان يصدران قدراً ضئيلاً من الغازات الضارة

استخدمت قديمًا حجرة الاحتراق للفردة أو التي تأخذ شكل صومعة (Silo) في محطات توليد الطاقة ذات العنفة الغازية، و(الشكل 9.7) ولكن في الأونة الأخيرة استخدمت حجر الاحتراق التي لها شكل حلقي في محطات توليد الطاقة، والتي كان قد حرى تطويرها أصلاً من أجل محركات الطائرات النفائة. وهي حجر احتراق تمتاز بقلة إصدارها للغازات الضارة وبتعدد الحراقات المركبة عليها والمتجمعة بين الضاغط والعنفة.



الشكل 9.7 : حجر احتراق وحيدة (المصدر شركة ABB). يبين الشكل (10.7) حجرة احتراق لعنفة غازية حلقية الشكل.

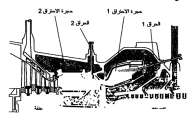


الشكل 10.7 : حجرة الاحتراق الحلقية مع احتراق على مرحلتين.

يتراوح تحميل حجرة الاحتراق بين 40 (من أجل حجرة احتراق واحدة) وMW/m³ 800 Ni الاحتراق الحفيقة الشكل). يتم تبريد جدار حجرة الاحتراق المصنوعة من خليطة Ni (النيكل) COو (الكوبالت) بالحمل والتبريد الغشائي (film).

تساعد درجات الحرارة العالية السائدة في حجرة الاحتراق (حوالي $^{\circ}$ C 1500) على تشكيل NO $_{x}$ في حجرة الاحتراق. ولتقليل انبعاث $^{\circ}$ NO تستخدم حراقات ذات إصدار قليل للغازات الفراة. هناك نوعان من الحراقات: الأول انتشاري (diffusion Burner) والثاني ذو خلط أولي (Pemixing B). في النوع الأول لا يختلط الوقود مع الهواء إلاً في حجرة الاحتراق. نشير هنا أن استخدام النوع الثاني من الحراقات (أي ذات الخلط الأولي) يُستخدم لتقليل انبعاث $^{\circ}$ NO. تتخفض في هذه الحالة درجة الحرارة في حجرة الاحتراق وبالتالي يتناقص تشكل NO، ويتم تحقيق ذلك عن

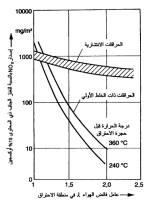
طريق الاختيار الأمثل لنسبة الهواء إلى الوقود في احتراق ثنائيي المراحل في حجرة الاحتراق (الشكل 11.7). يتم الاحتراق في هذه الحالة من أجل عامل فائض هواء 0.6 = λ ق المرحلة الأولى و λ = 0.8 الأحتراق. كذلك يمكن تخفيض انبعاث λ عن طريق تشغيل الحراقات وإيقافها عن العمل أثناء تشغيل العنفة.



الشكل 11.7 : حجرة الاحتراق الحلقية مع احتراق على مرحلتين.

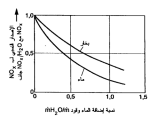
تستخدم في الوقت الحاضر الطريقة الرطبة التي تتضمن إضافة الماء والبخار إلى الحراق بقصد .NO مساوئ هذه الطريقة هي الاستهلاك الكبير للماء الخالي من الأملاح وتخفيضها للمردود. يبلغ الاستهلاك الساعي للماء من أجل منشأة استطاعتها 100 MW حسوالي .m3 25 .m .يتأثر المردود بنسبة الماء إلى الوقود كن ومن أجل 1 = كرينحفض المردود حوالي 5 %.

تقدم طرق الإحراق المبتدعة لتقليل انبعاث الغازات الضارة على استخدام الحراقات ذات الخلط الأولى، وعندها لا يُضاف أية كميات من الماء أو البحار إلى الحرّاق. عند عمل العنفة الغازية بالحمولة الكاملة تُمكّن الحراقات ذات الحلط الأولى من الوصول إلى احتراق كامل للغاز الطبيعي لزيت الوقود السائل الحقيف (لملازوت) gasoil مع انبعاث قليل جداً لـ NO_x. عند بدء التشغيل وعندما تكون حمولة العنفة صغيرة (حتى 40 % من الحمولة الكاملة) فإن الحراقات ذات الحلط الأولى السائدة حالياً لا تستطيع تأمين احتراق مستقر، ولذلك تستحدم في هذه الحالة الحراقات الانتشارية مع إضافة للماء. يبين الشكل (12.7) انبعاث NO_x من أحل غاز حاف عنواه من الأوكسجين 15 % وعلاقة ذلك بعامل فائض الهواء لا لكلٍ من الحراقات الانتشارية والحراقات



الشكل 12.7 : إصدار NO_x بالنسبة للغاز الجاف ذي المحتوى 15% أو كسمين وارتباطه بعامل زيادة الهواء لم للحراقات الانتشارية وذات الحلط الأولي.

كما يبين الشكل (13.7) تأثير إضافة الماء أو البخار إلى حجرة الاحتراق على انبعاث NO_x.



الشكل 13.7 : تأثير إضافة الماء أو بخار الماء إلى حجر الاحتراق على انبعاث NOx.

5.7 مقارنة بين محطات الطاقة ذات العنقات الغازية والمحطات البخارية

لمحطات الطاقة ذات العنفات الغازية مقارنة بالمحطات البخارية المزايا التالية:

 قابلية كبيرة لرفع درجة الاستفادة من طاقة الوقود وذلك بإمكانية وصلها مع دورة بخار لتشكيل دارة مركبة (درجة الاستفادة الإجمالية تصل إلى 58%).

ـــ زمن إنشاء المحطة قصير.

_ التكاليف المنخفضة للمعدات (50 إلى 65 % من تكاليف محطة طاقة بخارية).

_ قصر زمن الإقلاع (من 5 إلى 15 _ 20 دقيقة بحسب الحمولة).

_ صغر المكــان اللازم (10 إلى 20 m² لكل MW، بينما تحتاج المحطة البخارية 50 حتى m³/MW/80.

_ عدم الحاجة إلى مياه تبريد.

_ الاستهلاك الذاتي الضئيل للطاقة (أقل من 1 % من الاستطاعة الاسمية).

من المساوئ المختملة للمحطات ذات العنفات الغازية بالمقارنة مع المحطات البحارية انخفاض درجة المردو وارتفاع إطلاق NO_x . لقد كان ذلك صحيحاً حتى قبل عدة أعوام. جرّاء انخفاض درجة دعول الغازات إلى العنفة الغازية وصغّر نسبة الضغط فقد كان مردود العنفة الغازية بين 25 و % NO_x فقد كان مرتفعاً بسبب ارتفاع درجة حرارة حجرة الاحتراق. لكن التطور المفاتل في هندسة العنفات الغازية خلال الفترة القصيرة الفائلة أدى إلى رفع مردود العنفة الغازية بشكل كبير، حيث تجاوز NO_x NO_x

عدودية مرونتها عند اختيار الوقود المناسب [تستخدم في حجر احتراق العنفات الغازية الأنواع
 الجيدة ذات القيمة العالية من الوقود الغازي والوقود السائل الخفيف [المازوت (gasoii)].

_ قصر عُمر شفرات العنفة الغازية.

ــ ضرورة تخميد الصوت.

وفقاً لمعايير عام 1997 فإن أعلى مردود لعنفة ذات استطاعة عالية في بحطات الطاقة يمكن أن يصل إلى 39.5%.

استخدمت العنفات الغازية في الماضي في محطات الطاقة من اجل تفطية الذروة يسبب قصر الزمن اللازم لإقلاعها، أما الآن فتستخدم لتغطية الحمولة الأساسية.

يُستفاد في محطة الدارة المركبة (بخارية وغازية) من مزايا كلا العمليتين لرفع مردود عملية تحويل الطاقة. شرط الحصول على مردود إجمالي مرتفع في محطة دارة مركبة هو استخدام عنفة غازية ذات مردود عالي. وسنعرض هذا في الفصل الثامن.

8 معطات الدارة المركبة*

1.8 المحطة المركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار

تركيب وأنواع محطات الدارة المركبة

في محطة الدارة المركبة تُربَط عنفة غازية تقوم بعملية أولى على التسلسل مع عنفة بخارية تقوم
 بدورها بعملية ثانية

ترتبط العمليتان بالشكل الأمثل، وبحيث يتحقق الاستغلال الأمثل لطاقة الوقود.

تستخدم في هذه المنشأة الحرارة المضافة عند درجة الحرارة العالية في العنفة الغارية أولاً ويمردود عال لتوليد الكهرباء، ثم تُستَقَل حرارة الغازات المغادرة للعنفة الغازية في عملية بخار تالية لتوليد الكُم باء أيضاً.

هناك نوعان أساسيان لهذه المنشآت:

_ محطة الدارة المركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البحار.

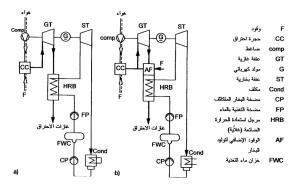
ــ محطة الدارة المركبة مع إحراق وقود إضافي لتوليد البخار.

تتألف المنشأة في النوع الأول من دورة عمل لعنفة غازية يليها دورة عمل لعنفة بخارية. بيين الشكل (1.8) الأجزاء التي تتألف منها النوعان المذكوران أعلاه.

في النوع الأول يُحرق الوقود في حجرة احتراق العنفة الغارية فقط، ويتم تحويل الحرارة إلى عمل في العنفة الغازية والعنفة البخارية. يُولَّد البخار في مرحل (غلاية) استعادة (استرجاع) الحرارة الضائعة (استرجاع) المتخدام الحرارة الضائعة المرتبطة مع غازات الاحتراق المغادرة للعنفة الغازية. أما البخار المغادر للعنفة البخارية فيجري تكثيفه وضحه عن طريق مضحة خاصة، ثم يرسل إلى خزان ماء التغذية حيث يُسحب منه الهواء. ليس هناك تسخين أولى لماء التغذية إلا في

[&]quot; Combined Cycle Power Plants للترجم

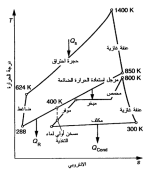
خزان ماء التغذية، وهذا يساعد على زيادة تبريد غازات الاحتراق في مرجل استعادة الحرارة الشكائف (الندى) الضائعة. درجة الحرارة للدنيا للسموح بما لغازات الاحتراق هي درجة حرارة التكاثف (الندى) لهذه الغازات، وهي تتعلق بالضغوط الجزئية لبخار الماء وثاني أوكسيد الكبريت في غازات الاحتراق، أي أنه لا يجوز أن تنخفض درجة حرارة ماء التغذية إلى ما دون درجة حرارة التكاثف، وكلما از داد عنوى الوقود من الكبريت كلما توجب رفع درجة حرارة ماء تغذية المرجل.



المشكل 1.8 : مبدأ عمل المحطات المركبة: (a) بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار و(b) مع إحراق وقود إضافي توليد البخار.

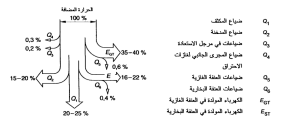
يين الشكل (2.8) دورة عمل محطة الدارة المركبة وذلك على المخطط T-s. تتألف دروة العمل الإجمالية من عملية العنفة الغازية وعملية المنشأة البخارية الموصولة بعدها.

وسنقدم في الوصف التالي توضيحاً لطريقة عمل محطة الدارة المركبة. يُصغَط الهواء ادياباتياً (بشكل كظيم) في الضاغط، ثم يُحرق الوقود بواسطة الهواء المضغوط وذلك في حجرة احتراق العنقة الغازية عند ضغط ثابت، وبعدها تتمدد الغازات الناتجة عن الاحتراق في العنقة الغازية بشكل كظيم. بعد مغادرةا للعنفة الغازية تقدم الغازات جزءاً من حرارةا إلى مرجل استعادة الحرارة الضائعة، ويطرح الجزء الباقي إلى الوسط الخارجي، وفي المخطط السابق أعطيت درجات الحرارة للعملية على سبيل المثال.



الشكل 2.8 : مخطط الدارة المركبة على المخطط T-s.

أما الشكل (3.8) فيبين مخطط تيار الحرارة لمحطة الدارة المركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار.



الشكل 3.8 : مخطط تيار الحرارة لمحطة الدارة المركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار.

تتراوح درجة حرارة الغاز قبل العنفة الغازية في الوقت الحاضر بين 1100 و1200 ° وبعدها تكون عادةً بين 500 و600 °. يمكن تبريد هذه الغازات في مرجل استعادة الحرارة الضائعة حتى تصل درجة حرارةا إلى 610 °. أخفض درجة حرارة لهذه المحطة المركبة تسود في مكتف العنفة البخارية، وهي تتراوح بين 25 و30 °. وكما هو واضح فإن مجال درجات الحرارة لعملية محطة الدارة المركبة يتحدد بين درجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة التي تبلغ حوالي 1250 ° ودرجة حرارة المكتف التي تبلغ حوالي 20 ودرجة الحرارة الموطنة الإضافة الحرارة وتخفيض درجة الحرارة الوسطية لطرح الحرارة، وهذا المبدأ يمكن تنفيذه في المحطة المركبة بطريقة مثلى، وبالتالي فإن محطات الدارة المركبة تمثل أعلى مردود بين جميع أنواع محطات توليد الطاقة.

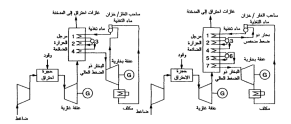
تتباين محطات الدارة المركبة التي تعمل بدون إحراق إضافي لتوليد البخار وفقاً لدورة البخار فهناك:

- دورة البحار ذات الضغط الواحد
- ــ دورة البخار ذات الضغط الواحد مع مبخرات إضافية التفافية
 - ـــ دورة البخار ذات الضغطين
 - ــ دورة البخار ذات الضغوط الثلاثة

تتضمن المنشأة ذات الضغط الواحد لخط البحار والمبينة بشكل تخطيطي في الشكل (a4.8) ما يلي:

- ـــ جملة العنفة الغازية التي تتألف من ضاغط، حجرة احتراق، عنفة غازية مع مولد.
- ـــ مرجل استعادة الحرارة الضائعة ذا التدوير الطبيعي المؤلف من أسطوانة الفصل للماء عن البخار (3) والموفر (1a) والمبخر (2b) ومحمص البخار (4).
- جملة العنفة البحارية المؤلفة من العنفة البحارية (6) مع المولد (G) والمكتف (7) ومضحة البحار المتكاثف (8) وساحب الغاز / خزان ماء التغذية (4) ومضحة ماء التغذية (5).
- ـــ جملة العنفة البخارية (6) مع للولد (G) والمكتف (7) ومضحة البخار المتكاثف (8) وساحب الغاز/ خزان ماء التغذية (4)، ومضحة ماء التغذية (5).

ينحز البخار المحمص عملاً في العنفة البخارية. يُرسل البخار المشبع إلى خزان ماء التغذية إما من الأسطوانة (الحلة) 2 أو من الأسطوانة (الحلة) 3 بعد مروره على صمام خنق، وبمذا يجري تسخين أولى لماء التغذية. في توصيلات البحار ذات الضغط الواحد لا تيرد الغازات المفادرة للعنقة بشكل كاف ويكون مردود دورة البخار صغيراً بسبب درجة الحرارة الوسطية المنحفضة لإضافة الحرارة. بخلاف دورة البخار التقليدية ذات المراحل المتعددة لعملية التسخين الأولي للماء فإن لماء التغذية هنا درجة حرارة متخفضة.



ا**لشكل 4.8** : (a) محطة الدارة المركبة ذات الضغط الواحد لخط البحار (b) محطة الدارة المركبة ذات الضغطين لخط البحار.

(a)

1 مؤثر (مسفن ماه أولي) 1 مؤثر فو متعلم متفقص 5 مبغر فو متعلم عالي 2 مبغر 2 مبغر 6 مسئولة (ماة) قسل ذات منطق عالي 3 مسئولة (ماة) قسل الداء عن الدخل 3 لسطولة (ماة) قسل ذات منطع متفقص 7 ممحمس بقر نو منطق عال

4 موفر ذو ضغط عال

تُستخدم دورة البحار أحادية الضغط ذات المبحرات الملتفة الإضافية على سبيل المثال لأنواع الوقود الردينة (التي محتواها من الكبريت عال).

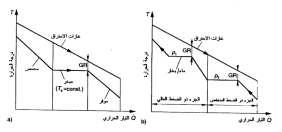
يتألف مرحل استعادة الحرارة الضائعة في عطات الدارة المركبة التي لدورة بخارها ضغطان (الشكل 64.8) من جزء ذي ضغط عال (الشكل 64.8) من جزء ذي ضغط عال يحوي موفراً ومبخراً وجحمصاً. يستخدم البخار المحمص الطازج للولد في الجزء عالي الضغط في العنفة البخارية. ويُولد في الجزء ذي الضغط المنخفض بخار مشيع يساق قسم منه إلى الجزء ذي الضغط المنخفض من العنفة البخارية ويمرر جزء آخر عبر صمام خنق (ليس مبيناً على الرسم) إلى خزان ماء التغذية (ساحب الغازات).

يجري في المجرى ثنائي الضغط الضغوط تبخر على مرحلتين. يستخدم جزء من البخار القادم من مبخر الضغط المنخفض للتسخين الأولي لماء التغذية ويتمدد الجزء الباقي في عنفة الضغط المنخفض، وتنخفض بذلك درجة حرارة الغازات المغادرة والضياعات الحرارية مع هذه الغازات، وبالتالي يرتفع المردود الإجمالي لمحطة الدارة المركبة.

أما المجرى الثلاثي الضغوط فهر يتألف من جزء يكون فيه ضغط البخار متخفضاً وآخر يكون فيه الضغط متوسطاً والثالث يكون فيه الضغط مرتفعاً، وبمذه الطريقة يكون مردود عملية البخار أعلى منه في الطرق السابقة ولكنه الخيار الأعلى كلفة، لذلك يكون استخدام هذا الطريقة ذا مغزى في الحالات التي يُطلب فيها المردود الأكبر عندما تكون تكاليف الوقود مرتفعة.

يمكن كذلك تحسين المردود الإجمالي لمحطة الدارة المركبة عن طريق اللحوء إلى التحميص الوسطي وباستخدام ضغوط تفوق قيمتها الضغط الجوي في دورة البخار. إلاّ أن ذلك يؤدي إلى نشوء تكاليف إضافية.

بيين الشكل (5.8) تغيرات درجة الحرارة لغازات الاحتراق ولوسيط العمل الذي هو ماء/نخار، وذلك في مرجل استعادة الحرارة الضائعة لمحطة دارة مركبة أحادية أو ثنائية الضغط في خط البخار بالنسبة للتيار الحراري Q. يبلغ التدرج (أي فرق درجات الحرارة الأصغري بين غازات الاحتراق و درجة الإشباع للماء) 10 إلى K 1.5.



الشكل 2.8 : تقيرات درجة الحرارة لغازات الاحتراق ولوسيط العمل الذي هو ماء/يخار في مرجل استعادة الحرارة الضائعة (a) للمنشأة ذات الضغط الوحيد (b) للمنشأة ذات الضغطين.

المردود الإجمالي

ينتج المردود الإحمالي لمحطة دارة مركبة غازية وبخارية π_{cc} بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار كما يلي:

(1.8)
$$\eta_{\rm CC} = (P_{\rm GT} + P_{\rm ST}) / Q_{\rm S}$$

(MW] استطاعة العنفة الغازية، P_{ST} استطاعة العنفة البخارية P_{GT}

. الاستطاعة الحرارية [MW]، التي تقدم في حجرة احتراق العنفة الغازية $Q_{
m S}$

يحسب المردود الحراري لدورة عمل العنفة الغازية كما يلي:

$$\eta_{\rm GT} = P_{\rm GT} / Q_{\rm S}$$

أما الاستطاعة الحرارية المطروحة من دورة عمل العنفة الغازية فهي:

(3.8)
$$Q_{GT,R} = Q_S - P_{GT} = Q_S (1 - \eta_{GT})$$

تُقلَّم هذه الاستطاعة الحرارية إلى مرجل استعادة الحرارة الضائعة للاستفادة منها في دورة عمل العنفة البحارية ولذلك يصبح:

(4.8)
$$Q_{ST,S} = Q_S (1 - \eta_{GT})$$

وبالتالي فالمردود الحراري لدورة العنفة البحارية:

$$\eta_{ST} = P_{ST} / Q_{ST.S}$$

والاستطاعة المفيدة للعملية البخارية:

(6.8)
$$P_{ST} = \eta_{ST} Q_{ST,S} = \eta_{ST} Q_{S} (1 - \eta_{GT})$$

بتعويض قيمة P_{ST} من المعادلة (6.8) في المعادلة 1.8 يصبح:

(7.8)
$$\eta_{CC} = [P_{GT} + \eta_{ST} Q_S (1 - \eta_{GT})] / Q_S$$

وبالتالي يصبح:

$$\begin{array}{c} \eta_{CC} = \eta_{GT} + \eta_{ST} \left(1 - \eta_{GT} \right) \\ = \eta_{GT} + \eta_{ST} - \eta_{GT} \eta_{ST} \end{array}$$

حيث: ٣ المردود الحراري للعنفة الغازية و٣٠ المردود الحراري للعنفة البحارية. تبيّن المعادلة (8.8) أن المردود الإحمالي لمحطة دارة مركبة ذات عنفة غازية وبخارية أكبر من مردود المنشأة ذات العنفة الغازية، ولكنه أصغر من مجموع مردودي المنشأة ذات العنفة الغازية والمنشأة ذات العنقة البخارية. إن المردود العالي للعنقة الغازية هو شرط للوصول إلى مردود إجمالي عال للمنشأة المشتركة.

بيين الجدول (1.8) مقارنة بين محطات الدارة المركبة التي بما عنفتان غازيتان GT 13 E2 من صنع شركة ABB مع أنواع مختلفة من دورات العمل البخارية. المردود الإجمالي معطى بدلالة القيمة الحرارية الدنيا للغاز الطبيعي.

الجدول 1.8: مقارنة بين محطات الدارة المركبة ذات الأنواع المحتلفة من دورات البحار (عند شروط ISO القياسية أي درجة الحرارة °C والضغط 5.01 bar وعند مستوى سطح البحر.

| المردود الإجمالي | الاستطاعة [MW] | | | دورة عمل البخار |
|------------------|----------------|-------|-------|---------------------------------|
| [%] | cc | ST | GT | |
| 51.6 | 466.7 | 148.1 | 318.6 | دورة عمل أحادية الضغط |
| 45.2 | 490.6 | 172 | 318.6 | دورة عمل ثنائية الضغوط |
| 55.0 | 497.8 | 179.2 | 318.6 | دورة عمل ثلاثية الضغوط |
| 55.2 | 499.7 | 181.1 | 318.6 | دورة عمل ثلاثية الضغوط مع تحميص |
| | | | | وسطي |

يتضح من الجدول (1.8) أن مردود المنشأة المشتركة يمكن أن يرفع عن طريق أساليب متطورة لدورة عمل البحار (مثلاً من 51.6 % للدورة أحادية الضغط حتى 55.2 % للدورة ثلاثية الضغوط مع تحميص وسطي).

مثال 1.8

ما هو المردود الإجمالي $m_{\rm CC}$ لمحطة دارة مركبة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البخار إذا كان المردود الحراري للعنفة الغازية $m_{\rm ST}=0.38$ ما هو استهلاك الوقود المرود الحراري للعنفة الغازية $m_{\rm ST}=0.38$ ما هو استهلاك الوقود السائل في حجرة احتراق العنفة الغازية إذا كانت الاستطاعة الكهربائية للمحطة الكاملة $m_{\rm CD}=0.00$ القيمة الحرارية الدنيا للوقود السائل الحقيف (المازوت) $m_{\rm CD}=0.00$

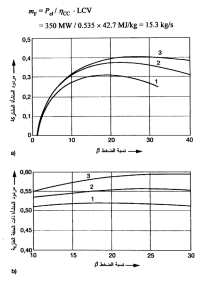
الحل

1. مُعرفة $0.38 = \eta_{
m OT} = 0.25$ و $\eta_{
m ST} = 0.25$ مكن حساب المردود الإجمالي بالاستعانة بالعلاقة (1.8) كما يلى:

$$\eta_{\rm CC} = \eta_{\rm GT} + \eta_{\rm ST} (1 - \eta_{\rm GT})$$

$$= 0.38 + 0.25 (1 - 0.038) = 0.535$$

استهلاك الوقود السائل الخفيف (المازوت) الذي قيمته الحرارية الدنيا LCV = 42700 kJ/kg المنشأة ذات الاستطاعة الكهربائية P_{el} هو:



الشكل 6.8 : (a) مردود المنشأة ذات العنفة الغازية (b) مردود المنشأة المشتركة. درجة حرارة الغاز عند الدخول إلى العنفة الغازية: 00001= 1: 000°2 = 2 - 100°2 = 3.

بتحدد المردود الإحمالي لمحطة الدارة المركبة بشكل رئيسي عن طريق مردود العنفة الغازية، والشكل (6.8) يبين مردود المنشأة ذات العنفة الغازية وكذلك مردود المنشأة الكاملة بدون إحراق وقود إضافي لتوليد البحار وعلاقتهما بنسبة الضغط وبدرجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة الغازية. يتم الحصول على المردود الإحمالي الأعظمي لمحطة الدارة المركبة عند قيمة مثلى لنسبة الضغط.

2.8 محطة الدارة المركبة مع إحراق وقود إضافي لتوليد البخار

تخطط هذه المنشأة مبين على الشكل (bl.8) تتم عملية إضافة الحرارة (إدخال الحرارة) بمرق الوقود في حجرة الاحتراق للعنفة الغازية وبخلاف حجرة احتراق العنفة الغازية التي يستخدم فيها الغاز الطبيعي أو الوقود السائل الخفيف (لملازوت) فإنه يجري حرق الفحم في فرن توليد البخار.

تتألف الاستطاعة الحرارية الإجمالية المضافة (الداخلة) من مقدارين:

(9.8)
$$Q_{\rm S} = Q_{\rm CC} + Q_{\rm AF}$$
 حيث: $Q_{\rm CC}$ الاستطاعة الحرارية المضافة في حجرة احتراق العنفة الغازية $Q_{\rm AF}$ الاستطاعة الحرارية المضافة في الفرن الإضافي لتوليد البخار.

وبالاستعانة بالنسبة:

(10.8)
$$f_{AF} = Q_{AF}/Q_{CC}$$
 خصل على الاستطاعة الحرارية الإجمالية المضافة كما يلى:

(11.8)
$$Q_{\rm S} = Q_{\rm CC} (1 - f_{\rm AF})$$

والمردود الإجمالي لمحطة الدارة المركبة بفرن توليد البخار الإضافي:

(13.8)
$$\eta_{\rm GT} = P_{\rm GT}/Q_{\rm C.C}$$
 $e_{\rm II}$ (13.8)

(14.8)
$$\eta_{\rm ST} = P_{\rm ST} / Q_{\rm GT,R} + Q_{\rm AF}$$

الاستطاعة الحرارية المطروحة من العنفة الغازية:

(15.8)
$$Q_{GT,R} = Q_{CC} (1 - \eta_{GT})$$

أما المردود الحراري للعنفة البخارية فيعطى بالعلاقة:

(16.8)
$$\eta_{ST} = P_{ST} / (Q_{GT,R} + Q_{AF})$$
$$= P_{ST} / Q_{CC} (1 - \eta_{GT} + f_{AF})$$

و استطاعة العنفة البحارية:

أو :

(17.8)
$$P_{ST} = \eta_{ST} Q_{CC} (1 - \eta_{GT} + f_{AF})$$

إذا عوضنا P_{ST} في المعادلة 12.8 نحصل على المردود الإجمالي للمحطة مع فرق توليد البخار الإضاف:

(18.8)
$$\eta_{\text{CC}} = [P_{\text{GT}} + \eta_{\text{ST}} Q_{\text{C.C}} (1 - \eta_{\text{GT}} + f_{\text{AF}})] / Q_{\text{C.C}} (1 - f_{\text{AF}})$$

(19.8) $\eta_{CC} = \left[\left(\eta_{CT} + \eta_{ST} (1 - \eta_{CT} + f_{AT}) \right) / (1 + f_{AF}) \right]$

(20.8)
$$\eta_{\text{CC}} = \left[(\eta_{\text{GT}} + \eta_{\text{ST}} - \eta_{\text{GT}} \eta_{\text{ST}} + f_{\text{AF}}) \right] / (1 + f_{\text{AF}})$$

تتعلق قيمة η_{cc} بالدرجة الأولى بمردود العنفة الغازية، أما مردود عملية البخار والجزء الإضافي من الوقود الذي يحرق في فرن توليد البخار فهما عاملا تأثير مهمان.

يودي رفع f_{AF} إلى زيادة المردود الإجمالي η_{CC} فقط عندما لا يؤدي هذا إلى تناقص جوهري في η_{CC} كلما ازدادت درجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة الغازية، كلما قلَّ تأثير f_{AF} على المردود الإجمالي. عند قيم صغيرة لـ f_{AF} وبالتالي عند درجة حرارة أقل لغازات الاحتراق بعد الفرن الإضافي لتوليد البحار و الأونى من 750 $^{\circ}$) يرتفع المردود الإجمالي عن طريق استحدام أفضل للحرارة المطروحة من العنفة الغازية. عند قيم أعلى لـ f_{AF} يتم الحصول على قيم لـ g_{AF} تقوق الـ g_{AF} ومنا يرتفع مردود دورة البحار، إلا أن المردود الإجمالي ينخفض.

الخلاصية

يتحدد المردود الإجمالي لمحطة الدارة المركبة بشكل رئيسي بمردود العنفة الغازية. إن محطات الدارة المركبة التي لا تحوي فرناً إضافياً لتوليد البخار أبسط وأرخص من المنشآت ذات إحراق الوقود الإضافي بقصد توليد البخار، كما أن مردودها أعلى، إلا أن المنشآت ذات إحراق الوقود الإضافي بقصد توليد البخار أكثر مرونةً من ناحية اختيار نوع الوقود، لأنه من الممكن إحراق الوقود الصلب في الفرن الإضافي (ولا سيما الفحم) وليس الغاز الطبيعي كما يحرق في حجرة الحتراق العنفة الغازية.

مثال 2.8

ما هو المردود الإجمالي وكمية الوقود السائل الخفيف اللازمة لمحتلة دارة مركبة استطاعتها الكه بائية 350 WW؟

كمية الوقود المضافة إلى فرن توليد البخار الإضافي تعادل 40 % من كمية الوقود المضافة إلى حجرة احتراق مرجل استعادة الحرارة. مردود العنفة الغازية 38 % والبخارية 25 %، القيمة الحرارية الدنيا للوقود السائل (المازوت) دلا/هو 42700. يُطلب إجراء مقارنة هذه النتيجة مع نتيجة عطف الدارة المركبة بدون إضافة وقود لتوليد البخار الواردة في المثال 1.8.

الحل

1. يحسب المردود الإجمالي للمحطة كما يلي:

$$\eta_{\text{CC}} = (\eta_{\text{GT}} + \eta_{\text{ST}} - \eta_{\text{GT}} \eta_{\text{ST}} + f_{\text{AF}} \eta_{\text{ST}}) / (1 + f_{\text{AF}})$$
$$= (0.38 + 25 - 0.38 \times 0.25 + 0.4 \times 0.25) / (1 + 0.4) = 0.544$$

2.الاستهلاك الإجمالي للوقود السائل الخفيف:

$$m_{\rm F} = P_{\rm el} / (\eta_{\rm CC} \, \text{LCV})$$

= 350 MW / 0.544 × 42.7 MJ/kg = 18.05 kg/s

بالمقارنة مع المنشأة بدون فرن توليد البخار فإن مردود محطة الدارة المركبة ذات الفرن لتوليد. البخار أصغر وبالتالي فإن استهلاك الوقود أكبر.

مثال 3.8

تتألف محطة دارة مركبة من عنفة غازية استطاعتها الكهربائية $P_{\rm GT}=240~{\rm MW}$ ومن مرجل استعادة (استرجاع) الحرارة الضائعة وعنفة بخارية استطاعتها الكهربائية $P_{\rm ST}=120~{\rm MW}$ تستخدم هذه المنشأة لتأمين الكهرباء والحرارة لمدينة، فإذا كانست مردود استخدام الطاقة محطة الطاقة $m_{\rm F}=12.9~{\rm kg/s}$ ويستهلك في حجرة احتراق العنفة الغازية $m_{\rm F}=12.9~{\rm kg/s}$ من الغاز الطبيعي قيمته الحرارية الدنيا $\eta_{\rm DS}=0.00~{\rm kg/s}$

المطلوب تحديد:

 $Q_{\rm H}$ الاستطاعة الحرارية -

ـــ الرقم المميز للتيار σ في هذه المنشأة

$$\lambda = 2.4$$
 زيادة الهواء في حجرة احتراق العنفة الغازية $\lambda = 2.4$

الحا

1.الطاقة المقدمة في الوقود إلى محطة الدارة المركبة:

$$Q_{\rm S} = m_{\rm F} \, {\rm LCV}$$

 $= 12.9 \text{ kg/s} \times 49 \text{ MJ/kg} = 632.1 \text{ MJ/S}$

2. بما أن مردود استخدام الطاقة للمنشأة 0.87 فإن الاستطاعة الحرارية الممكن الاستفادة منها:

$$Q_{\rm H} = \eta_{\rm PS} \, Q_{\rm S} - (P_{\rm GT} + P_{\rm ST})$$

$$= 0.87 \times 632.1 \text{ MJ/s} - (240 + 100) \text{ MW} = 209.93 \text{ MJ/s}$$

أيعطى الرقم المميز للتيار في هذه المنشأة المشتركة بالعلاقة:

$$\sigma = (P_{GT} + P_{ST}) / Q_{H}$$

= (240 + 100) MW / 209.93 MJ/s = 1.62

4. المردود الحراري للعنفة الغازية:

$$\eta_{\rm GT} = P_{\rm GT}/Q_{\rm S}$$

= 240 MW / 632.1 MJ/s = 0.38

الحرارة التي تحملها الغازات المغادرة للعنفة الغازية:

$$Q_{R,GT} = Q_S - P_{GT}$$

= 632.1 MJ/s - 240 = 392.1 MJ/s

6. يما أن الحرارة المضافة إلى المنشأة البخارية Q_{SST} مساوية للحرارة المحمولة مع غازات العنفة الغازية المغادرة فإن المردود الحراري لمنشأة العنفة البخارية:

$$\eta_{\text{ST}} = P_{\text{ST}} / Q_{\text{S,ST}}$$
= 100 MW / 392.1 MJ/s = 0.255

7. المردود الكهربائي لمحطة الدارة المركبة:

$$\eta_{\text{el}} = \eta_{\text{GT}} + \eta_{\text{ST}} (1 - \eta_{\text{GT}})$$

$$= 0.38 + 0.255 (1 - 0.38) = 0.538$$

أو:

$$\eta_{\text{el}} = (P_{\text{GT}} + P_{\text{ST}}) / Q_{\text{S}}$$
= (240 + 100) MW / 632.1 MJ/s = 0.538

8. التدفق الكتلى للهواء ولغازات الاحتراق:

 $m_{\rm A}=\lambda~A_{\rm min}~m_{\rm F}=2.4\times17~{\rm kg/kg}\times12.9~{\rm kg/s}=526.32~{\rm kg/s}$ للهواء: $m_{\rm G}=m_{\rm F}+m_{\rm A}=12.9+526.32=539.22~{\rm kg/s}$

9. الضياعات الحرارية مع غازات الاحتراق:

$$Q_{G,Loss} = Q_S (1 - \eta_{PS})$$

= 632.1 MJ/s (1 - 0.87) = 82.17 MJ/s

 درجة حرارة غازات الاحتراق بعد مغادرةا لمرجل استعادة الحرارة الضائعة (عند مغادرة المنشأة بشكل كامل):

$$t_{\rm G} = Q_{\rm G,Loss} / m_{\rm G} C_{\rm PG}$$

= 82.17 × 10³ kJ/s / 539.22 kg/s × 1.05 KJ/kg K = 145°C

يعطي الجدول (2.8) مواصفات أكبر محطات دارة مركبة في العالم.

حسب الوضع الراهن فإن مردود العنفات الغازية التي يتم تصنيعها يتراوح بين 35 و38.%، ويمكن عن طريق محطات الدارة المركبة الحصول على مردود إجمالي بيلغ 55 حتى 58% باستحدام الغاز الطبيعي والوقود السائل الخفيف (المازوت).

تتراوح درجة حرارة دخول الغازات إلى العنفة الغازية بين 1000 و1250 °C ودرجة حرارة الدخـــول إلى مرجل استعادة الــــحرارة الضائعة بين 610 و550 ودرجة حرارة الـــخروج منه 110 ـــ °C 170 °C.

الجدول 2.8: محطات الدارة المركبة (التي هي قيد العمل حتى عام 1995 أو قيد الإنشاء)

| عام الإنشاء | المردود | الاستطاعة [MW] | موقع المنشأة – البلد |
|-------------|---------|----------------|-----------------------------|
| 1980 | 42 | 750 | Bang Pakong — تايلاند |
| 1990 | 52 | 1350 | Ambarli ـــ ترکیا |
| 1996 | 55.4 | 350 | King's Lynn _ بريطانيا |
| 1998 | _ | 990 | Topada do Outerio_ البرتغال |

3.8 التواؤم مع استخدام الفحم الذي يتم تحويله إلى غاز (المغوَّز)

1.3.8 تحويل الفحم إلى غاز (التغويز)

عملية التحويل إلى غاز

التغويز هو التحويل الكيميائي للفحم عن طريق وسيط إلى غاز قابل للاحتراق.

يمكن توضيح عملية التحويل إلى الغاز من حيث المبدأ كما يلي (الشكل 7.8).



الشكل 7.8 : مبدأ عمل تحويل الفحم إلى غاز.

فحم + وسيط تحويل إلى غاز + حرارة = وقود غازي + خبث (رماد)

عند تسخين الفحم بمعزل عن الهواء تنطلق أولاً المركبات الطيارة (القابلة للتطابر) الموجودة في الفحم وذلك عند درجات الحرارة العالية (التفكك) ويتشكل فحم الكوك.

$$(C_m H_n)$$
 الفحم = فحم الكوك + الهيدرو كربونات + H₂O + H₂ + CO₂ + CO + قطران

(21.8)

تُحول نواتج التفكك في حهاز التحويل إلى غاز بعد ذلك إلى غاز (ناتج عن الفحم).

إن عملية التحول إلى الغاز عملية ماصة للحرارة (endothermic) ويمكن إنتاج كمية الحرارة اللازمة عن طريق احتراق جزء من الفحم مع الأكسجين داخل جهاز التحويل إلى غاز وذلك وفق التفاعل التالى للاحتراق الكامل أو الناقص:

(23.8) (
$$\Delta H_{\rm R}$$
 = -123 KJ/mol إنتالي التفاعل) $C + \frac{1}{2}O_2 = CO_2$

يستخدم لتحويل الفحم إلى غاز عادةً بخار الماء مع الأكسحين أو الهواء كوسيط تحويل إلى غاز. تتم في عملية التحويل إلى غاز عادة التفاعلات التالية:

التفاعل غير المتجانس للماء (مادة صلبة/ غاز):

(24.8)
$$C + H_2O$$
 (\Rightarrow) = $CO + H_2$ ($\Delta H_R = +199$ KJ/mol)

تفاعل Boudouard غير المتحانس:

(25.8)
$$C + CO_2 = 2CO \cdot (\Delta H_R = +162 \text{ KJ/mol})$$

تفاعل الماء المتجانس (غاز /غاز):

(26.8)
$$C + H_2O$$
 (\Rightarrow) = $H_2 + CO_2$ ($\Delta H_R = -42 \text{ KJ/mol}$)

تفاعل تشكل الميتان المتحانس:

(27.8)
$$CO + 3H_2 = CH_4 + H_2O$$
 ($\Delta H_R = -206 \text{ KJ/mol}$)

ويصف التفاعل التالي مجمل العملية:

يتعلق تركيب غاز الفحم بوسيط التحويل إلى غاز المستخدم وبدرجة الحرارة التي يجري عندها التحويل. يتم تنظيف الغاز الخام من الغبار باستخدام الهواء (كوسيط تحويل) يتم توليد غاز ذي عتوى عالم من (النتروجين) (الآزوت)، وباستخدام بخار الماء ينتج غاز الماء (Watergas) الذي يتألف بشكل رئيسي من الهيدروجين وأول أوكسيد الكربون.

يبين الجدول (3.8) التركيب الوسطى والقيمة الحرارية الدنيا للغاز الناتج.

تُحسب القيمة الحرارية الدنيا للغاز الناتج LCV_G من تركيب الأحزاء التي يتألف منها وقيمها الحرارية الدنيا (دCH₄ (H₂ (CO₂):

(29.8)
$$LCV_{G} = r_{CO} LCV_{CO} + r_{H_{2}} LCV_{H_{2}} + r_{CH_{4}} LCV_{CH_{4}}$$

حيث: r نسبة حجم المركبات CH4 ، H2 ، CO حيث: r

 $[{
m MJ/m^3}]$ ${
m CH_4}$ ${
m _6H_2}$ ${
m _CO}$ ${
m _CH_4}$ ${
m$

الجدول 3.8: التركيب والقيمة الحرارية الدنيا للغاز الناتج ولغاز الماء (LCV_G)

| غاز الماء | الغاز المولّد | مركبات الغاز |
|-----------|---------------|----------------------|
| 40 | 25 | [%] CO |
| 50 | 15 | [%] H ₂ |
| 5 | 8 | [%] CO ₂ |
| 4 | 52 | [%] N ₂ |
| 1 | _ | [%] H ₂ O |
| 12.6 | 5.04 | $[MJ/m_3]$ LCV $_G$ |

تصنف الغازات التي تفوق قيمتها الحرارية اللنبيا 12.5 MJ/m بأنها غازات قوية وإلاّ تعتبر غازات ضعيفة.

مردود التحويل إلى غاز هو النسبة بين طاقة الارتباط الكيميائي للغاز الناتج إلى الحرارة المضافة مم الوقود.

| (30.8) | $\eta_{Ga} = LCV_G V_G / LCV$ |
|--------|-------------------------------|
| 1 ' ' | 7Ga G · G · |

حيث: LCV_G القيمة الحرارية الدنيا للغاز (المولَّد) [MJ/m³]

حجم الغاز الناتج [$m m^3/kg$]. متر مكعب لكل كغ وقود $V_{
m G}$

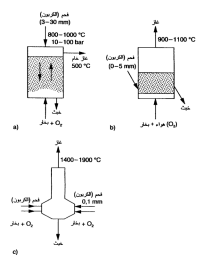
LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود [MJ/kg].

درجة تحويل الغاز هي النسبة بين محتوى الغاز الناتج من الكربون وبين محتوى كمية الكربون المرسلة إلى حهاز التغويز:

(31.8) عتوى الغاز الناتج من الكربون/كمية الكربون الصافية المرسلة إلى حهاز التغويز $\eta_{
m C}$

2.3.8 جهاز التحويل إلى غاز (التغويز)

هناك ثلاث طرائق سائدة عملياً: طريقة الطبقة الثابتة، طريقة الطبقة الدوامية، طريقة التيار الطيار (الشكار 8.8).

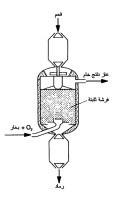


المشكل 8.8 : طرائق التحويل إلى غاز (a) حهاز التحويل ذو الطبقة الثابتة (b) حهاز التحويل ذو الطبقة الدوامية (c) حهاز التحويل ذو التيار الطيار.

محول الغاز ذو الطبقة الثابتة

تستخدم في هذه الطريقة غالباً محولات Lurgi ذات الضغط (الشكل 9.8). يجري توزيع الكربون ذي الحبيبات التي يتراوح قطرها بين 3 و30 mm بشكل متساو من الأعلى على الفرشة الثابتة. يستخدم الأوكسجين وبخار الماء كوسيط تحويل. يجري في المواقع المختلفة من المفاعل تجفيف وتحويل إلى خاز وجزئياً احتراق للكربون.

تسود درجة الحرارة القصوى (تحت درجة حرارة ذوبان الرماد) في منطقة الاحتراق فوق الشبكة وبجوارها. يتصاعد الغاز الناتج ذو المحتوى المرتفع من الميتان ماراً عبر الفرشة، ويتبرد أثناء ذلك حتى درجة الحرارة 300 أو 650 °C. يُفصل كلُّ من الغبار والهيدروكربونات القابلة للتكاثف من غاز الكربون. شروط التشغيل هي كما يلي: الضغط 10 حتى 6bar 100 درجة الحرارة 800 حتى 100 °C (قتت درجة حرارة تليُّن الرماد). يصل إنتاج محولات الغاز من نوع Lurgi إلى 1⁄4 مرحة 75. هذا وقد تم تطوير محول غاز ذي طبقة ثابتة مع سحب للرماد وهو بالحالة المائعة من قبل شركة الغاز الويطانية British Gas/Lurgi.

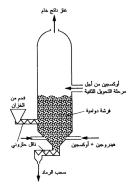


الشكل 9.8 : مخطط محوّل غاز من نوع Lurgi ذي طبقة ثابتة.

محول الغاز ذو الطبقة الدوامية

يمكن تحويل الكربون الذي يتراوح قطر حبيباته بين 1 و5 mm عند الضغط الجوي ودرجة الحرارة 800 كل Winkler باستحدام الحرارة 800 كل كان غيال غيال المحدام الأوكسحين والبخار عند درجة حرارة أدبى من درجة تلين الرماد. بين الشكل (10.8) مخطط مولد الخاز من نوع Winkler. تمتاز هذه الطريقة بيساطة المعالجة الأولية لوقود الكربون وانخفاض استهلاك الأوكسحين والتشغيل الجيد عبر مجالات واسعة للاستطاعة. ترتفع في عوّل Winkler ذي درجة الحرارة العالية الاستطاعة النوعية للمحوّل (الكسب في الغاز ومردود التحويل إلى غاز)

وذلك جرًاء الضغط العالي (10 إلى25 bar) ودرجة الحرارة المرتفعة (1000 حتى 1600 °C. ترتفع درجة تحويل الكربون حتى 99 % عن طريق استرجاع الرماد المحمول مع الغاز الحنام.



الشكل 10.8 : محوّل غاز ذي طيقة دوامية من نوع Winkler.

جهاز التحويل ذو التيار الطيار

يتعرض في هذا الجهاز (الشكل 11.8) الكربون المطحون الناعم الذي يبلغ قطر حبيباته 0.1 الموسط التحويل إلى غاز في غيمة غبار طيارة عند درجة حرارة تصل إلى 1900 ℃ وضغط يتراوح بين 25 و add. يتكتل الجزء الأكبر من الرماد اللئائب ويتم سحبه من أسفل الجهاز، أما الرماد الطيار فيتم تنظيف الغاز الناتج منه. هناك الطيائق الصناعية التالية التي تستخدم التيار الطيار: SHELL (TEXACO (PRENFLO ... الح. في طريقة TEXACO بطحن الكربون بالحالة الرطبة ويضاف على شكل عجينة مشبعة بالماء من أعلى حجهاز تحويل الغاز، وتجري عملية التحويل إلى غاز عند ضغوط تصل إلى المعتال عن المخال عن المخال عند المطال عن الحرادة بحدود 1400 ℃، وذلك في غيمة من الغبار الطيار. يتم التخلص من الخبث السائل عن طريق حقته بالماء وتبريده ثم سحيه.

مقارنة طرائق التحويل إلى غاز

أهم القيم المميزة لطريقة تحويل إلى غاز هي:

كمية الغاز التي يتم كسبها [كغ لكل كغ وقود]

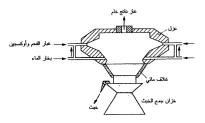
ـــ الاستهلاك من وسيط التحويل إلى غاز [كغ لكل كغ وقود]

ــ تركيب الغاز الناتج.

ــ القيمة الحرارية للغاز الناتج.

ــ درجة تحويل الكربون.

ـــ المردود الحراري لعملية التحويل إلى غاز.



الشكل 11.8 : مخطط محوّل غاز تيار طيار.

الجدول 4.8: الغاز المكتسب وكمية الوسيط اللازمة للتحويل إلى غاز [kg لكل kg فحم].

| | الطبقة الثابتة | الطبقة الدوامية | التيار الطيار |
|---|----------------|-----------------|---------------|
| كميــة الغــاز الناتجة عن عملية التحويل إلى غاز | 2.13 | 5.3 | 2.15 |
| [kg/kg] | | | |
| كمية الأو كسجين اللازم لعملية التحويل [kg/kg] | 0.71 | | 1.07 |
| كمية الهواء اللازمة لعملية التحويل [kg/kg] | _ | 3.75 | _ |
| كمية البخار اللازمة لعملية التحويل [kg/kg] | 0.48 | 0.61 | 0.14 |

تبين الجداول من (4.8) إلى (6.8) القيم المميزة لمختلف طرائق التحويل إلى غاز (جهاز التحويل ذو الطبقة الثابتة، ذو الطبقة الدوامية، ذو التيار الطيار). القيم الموضوعة هي بالنسبة لكربون رديء تركيبه العنصري (كنسبة وزنية) كما يلي: C = 80.1 وP = 3.6 ، C = 2.2 ، N = 1.3 ، C = 2.2 ، R = 3.5 ، C = 8.1 ألرماد 6.7 ، الماء 5. القيمة الحرارية الدنيا فمذا الفحم 31 ، MJ/kg . الوسيط المستخدم في عملية التحويل إلى غاز هو الأوكسحين/ بخار الماء في كلً من جهاز التحويل ذي الطبقة الثابتة وذي التيار الطيار، أما في جهاز التحويل ذي الطبقة الدوامية فإن الوسيط هو الهواء/بخار الماء.

الجدول 5.8: التركيب [%] والقيمة الحرارية للغاز الجاف.

| التيار الطيار | الطبقة الدوامية | الطبقة الثابتة | المركبات |
|---------------|-----------------|----------------|-------------------------|
| 55 | 18 | 21 | СО |
| 34 | 21 | 39 | H_2 |
| _ | 1 | 10 | CH ₄ |
| 1 | 51 | 2 | N ₂ |
| 10 | 9 | 28 | CO ₂ |
| 10.7 | 4.9 | 10.5 | القيمة الحرارية [MJ/m3] |

الجدول 6.8 مردود عملية التحويل إلى غاز $\eta_{
m Ga}$ ، درجة تحول الفحم $\eta_{
m th,Ga}$). المردود الحراري لمختلف عمليات التحويل إلى غاز

| | الطبقة الثابتة | الطبقة الدوامية | التيار الطيار |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|
| η_{Ga} | 89 | 73 | 79 |
| $\eta_{ m c}$ | 99 | 95 | 99 |
| $\eta_{\text{th,Ga}}$ | 94 | 92 | 95 |

3.3.8 محطات الدارة المركبة مع استعمال الغاز الناتج عن تحويل الكربون إلى غاز

المعطيات التفصيلية للمنشأة

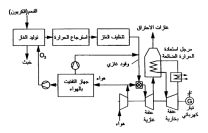
بيين الشكل (12.8) شكلاً مبسطاً لمحطة دارة مركبة لتوليد الطاقة تستحدم الكربون المتحول إلى غاز وهي تتضمن ثلاثة أجزاء رئيسية:

ــ جهاز تحويل الكربون إلى غاز مع معدات لتنقية الغاز والتفتيت بالهواء

_ منشأة ذات عنفة غازية ومرجل لاستعادة الحرارة الضائعة

_ منشأ ذات عنفة بخارية.

كان من المفترض أن تبدأ في عام 1996 المحطة التحريبية KoBra التي تستحدم الفحم البني باستطاعة كهربائية قدرها 367 KW بإحراق فحم الكوك المتبقى في مرجل ذي فرشة دوامية. يُمكّن مبدأ KoBra من تحقيق مردود يزيد عن مردود المنشآت التقليدية بحدود 30 إلى 45 % (صافى).



الشكل 12.8 : مخطط عمل الدارة المركبة التي تستخدم عملية تحويل الكربون إلى غاز.

كذلك سينخفض انبعاث SO₂ ، NO والغبار بشكل واضح. ويجري التحطيط لوحدات KoBra استطاعتها 700 إلى MW 1000. تألف هذه المنشأة من الأجزاء التالية:

- ــ بحفف كربون ذو طبقة دوامية.
- جهاز تحويل الكربون إلى غاز من النوع Winkler الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة وله
 طبقة دوامية.
 - ـــ الدارة المركبة التي تحوي عنفة غازية ومرجل استعادة الحرارة الضائعة وعنفة بخارية.
 - يبين الجدول (7.8) معلومات تفصيلية عن المنشأة التحريبية KoBra.

يسخن الكربون البني الحام الذي محتواه من الماء 40 إلى 60 % في مسخن أولي حتى درجة الحرارة 65 ℃ ثم يضاف إلى المحفف الذي يعمل عند درجة الحرارة 110 ℃ والذي يحوي طبقة دوامية، ويجري تجفيفه بحيث تصبح نسبة الماء المتبقى فيه 12 %. تقدم الطاقة اللازمة للتحفيف على شكل بخار يُمرًر في مبادلات حرارية غاطسة.

و قبل عام من تأليف الكتاب (المترجم).

الجدول 7.8: مواصفات المنشأة التحريبية KoBra.

| التسمية | القيمة |
|---|------------------------|
| 1. الاستطاعة الإجمالية [MW] | 367 |
| 2. المردود الكهربائي [%] | 45 |
| 3. الوقود | قحم بني (كربون بني) |
| _ القيمة الحرارية للفحم الخام أو الفحم الجاف [MJ/kg] | 18.6/9.9 |
| 4. التدفق الحراري مع الوقود [MJ/s] | 748 |
| التحويل إلى غاز بطريقة Winkler ذات درجة الحرارة العالية | |
| — تدفق الفحم [t/h] | 160 |
| ـــ تدفق الهواء اللازم لجهاز التحويل إلى غاز [kg/s] | 90.5 |
| ـــ تدفق الغاز الحام الناتج (الرطب) [kg/s] | 140 |
| ـــ درجة تحويل الفحم [%] | 91 |
| ـــ مردود الغاز البارد [%] | 72 |
| ـــ القيمة الحرارية للغاز الناتج [MJ/kg] | 4.2 |
| تبريد الغاز الخام الناتج | |
| a) بخار ذو ضغط عال ـــ ضغطه [bar]، درجة حرارته [°C] | 330/128 |
| التدفق [kg/s] | 90 |
| b) بخار ذو ضغط متوسط ـــ ضغطه [bar] درجة حرارته [°C] | 246/37 |
| التدفق [kg/s] | 15 |
| 7. العنفة البخارية (شركة MAN) | |
| _ الاستطاعة [MW] | 155 |
| ـــ البخار الطازج | |
| ضغطه [bar] درجة الحرارة [°C] تدفقه [kg/s] | 103/520/110 |
| <u> </u> | |
| ضغطه [bar] درجة الحرارة [°C] التدفق [kg/s] | 116/520/29 |
| ـــ بخار الاستنـــزاف | |
| ضغطه [bar] درجة الحرارة [°C] التدفق [kg/s] | 440/17 (من 8.5 إلى 50) |
| 8. ضغط المكثف [bar] | 0.05 |
| العنفة الغازية (Siemens V94.3) | |
| _ استطاعتها [MW] | 212 |
| ـــ التدفق الكتلي [kg/s] لـــ الهواء/ الوقود الغازي/ غازات الاحتراق | 611/39/562 |
| ـــ نسبة الضغط في الضاغط | 16 |
| ـــ درجة حرارة الغازات لدى دخولها إلى العنفة- عند خروجها [°C] | 550/1120 |

يُحوَّل الكربون البني المجفف في حهاز التحويل إلى غاز ذي الطبقة الدوامية من نوع Winkler. ينقل الوقود إلى جهاز التحويل إلى غاز عن طريق جملة ممرات خاصة بواسطة ناقل حلزوني أو أنبوب ماثل. يؤخذ هواء التحويل إلى غاز من ضاغط العنفة الغازية عند الضغط النهائي، وبعد رفع ضغطه حتى day المستخدم كوسيط تحويل إلى غاز. يصل مردود تحويل الكربون إلى 91 %. يُصَلّ الغبار من الغاز الخام الناتج في فرازة ساختة، ويضاف إلى الطبقة الدوامية عن طريق أنبوب هابط. أما النواتج السفلية (التي تتألف من وقود غير مُحوَّل والرماد) فيتم إخراحها عبر جملة خاصة. يتم تخليص الوقود الغازي قبل استخدامه للعنفة الغازية من الهيدرو كربونات الثقيلة ومن روابط الكريت.

ترَفَع استطاعة المجموعة (خازي + بخاري) عن طريق ترطيب الوقود الغازي المُنقَّى، ويؤدي هذا إلى تخفيض تشكل NO_x في حجرة احتراق العنفة الغازية. يستحن الغاز النظيف أخيراً بواسطة بخار متوسط الضغط حتى درجة الحرارة 220 ° قبل إرساله إلى حجرة احتراق العنفة الغازية وإحراقه. العنفة مصممة بحيث تكون درجة الحرارة عند الدخول إليها 1160 °C. تستخدم حرارة

العقف مصممه بحيث تحون درجه احراره عند الدحون إيها ١١٥٥ . ستتحدم حراره الفائعة لتوليد البخار. الغازات المفادرة للعنفة بدرجة حرارة 2 50 ° في مرجل استعادة الحرارة الضائعة لتوليد البخار. يتألف هذا المرجل من مسحن أولي للبخار (الماء) المتكاثف وموفر (مسخن أولي للماء) ذي ضغط متوسط وآخر ذي ضغط عال وعمص وسطي. متوسط وآخر ذي ضغط عالي وعمص وسطي. يُحمَّم البخار المشبع القادم من مبرد الغاز الحام والذي يكون ضغط عالياً أو متوسطاً في مرجل استعادة الحرارة الضائعة. العنفة البخارية التي تسحب البخار المتكاثف (MAN) ذات صنادين ثلاثة ثلاثة أحزاء ذات ضغط عال ومتوسط ومنخفض ذي يجرين.

تتألف بجموعة (كتلة) العنفة من عنفة غازية رباعية المراحل (صنع شركة Siemens) من النوع 4.3 V (50 Hz) V وضاغط ذي 17 مرحلة نسبة انضغاطه تساوي 16 وحجرتي احتراق أفقيتين تحتويان على حراقات ذات انبعاث قليل لغازات NO_x-Burners) NO_{x.}

منشأة ELCOGAS

تركب في Puertollano (اسبانيا) محطة دارة مركبة من نوع حديث يتم فيها تحويل الفحم إلى غاز. الاستطاعة الكهربائية القائمة (Brutto) لهذه المنشأة هي 335 MW والصافية MW 300.

[&]quot; بتاريخ تأليف الكتاب عام 1997 (المترجم).

تستحدم فيها عنفة غازية Siemens من النوع 43.3 v، درجة حرارة دخول الغاز إليها 1120 °. واستطاعتها WW 200، كذلك توجد عنفة بخارية استطاعة خرجها MW 138.

في جهاز تحويل الفحم إلى غاز الذي أنتحته شركة Krupp-Koppers يستخدم 60% من 60% من الغاز الذي قيمته الحرارية الدنيا 10.6 MJ/m³ (هو مستخرج من مزيج وقود (يتألف من 50% فحم و50 % فحم كوك من النفط -Petrol-Coke). يُستخدم هنا مولد بخار ذو تدوير قسري وانضغاط في ثلاث مراحل للاستفادة من حرارة غازات العنفة الغازية في توليد البخار . مواصفات البخار: ضغط البخار الطازج 517 bar ودرجة حرارته 508 °0، التحميص الوسطي عند 29 bar و517 °0، ضغط المكتف 60.00 ألفت 0.00 ألفت 0.00

يصل المردود الصافي للمنشأة إلى 45 %. تخفض هنا عملية انبعاث الغازات الضارة بحيث يصبح انبعاث و20 أقل من mg/m³ 10 وانبعاث NO. حق 60 mg/m³.

9 معطات التوليد المشترك للكمرباء والمرارة*

1.9 الأرقام المميزة لمحطات التوليد المشترك للكهرباء وللحرارة

محطة التوليد المشترك للكهرباء وللحرارة

تقوم هذه المحطات وبنفس الوقت بتأمين الطاقة الكهربائية بالإضافة إلى الطاقة الحرارية اللازمة • للاستعمالات الصناعية أو التدفئة.

تدعى المحطات الكبيرة التي تقرم بتأمين الطاقة الكلية (تيار كهربائي وحرارة تسخين) للمنشآت الصناعية أو للمدن بمحطة التدفقة وتوليد الكهرباء المركزية، أما المجموعات الصغيرة التي تؤمن الطاقة (كهرباء + حرارة) لمجموعة من الأبنية السكينة أو المصانع أو المكاتب أو لمشاريع أخرى فندعى بمحطة الندفة وتوليد الكهرباء اللام كزية.

لمحطة النوليد المشترك مزية الوفر الكبير في الطاقة الأولية، إذا ما قورنت بمحطات النوليد الكهرباء البخارية التقليدية (مع مكثف) أو بمحطات التدفئة أو بالمراجل (الغلاّيات) المستقلة.

الرقم المميز للتيار الكهربائي

من أجل تقييم محطة التوليد المشترك للكهرباء والحرارة من ناحية استهلاكها للطاقة هناك رقمان يميزان: الرقم المميز للتيار الكهربائي Φ وعامل استهلاك الوقود β.

أيرُف الرقم المميز للتيار في محطة توليد مشترك للكهرباء والحرارة ؟ بأنه النسبة بين الاستطاعة الكهربائية للمحطة واستطاعتها الحرارية.

_ Combined Power and Heat Generation

 $\sigma = P_{\rm el} / Q_{\rm H}$

في محطات التدفئة وتوليد الكهرباء ذات عنفات سحب البخار وتكثيفه تنتج الاستطاعة الكهربائية كمحموع للمقادير الناتجة عن تمدد البخار في مراحل العنفة المختلفة، أي:

 $(2.9) P_{\rm el} = \sum m_{\rm vi} \Delta h_{\rm vi} \eta_{\rm m} \eta_{\rm G}$

حيث: m_{vi} التدفق الكتلى للبخار في المرحلة i من العنفة

Δh_{vi} الهبوط الحقيقي للإنتاليي في المرحلة i من العنفة

η المردود الميكانيكي لمجموعة العنفة بη مردود المولدة الكهر بائية.

. تُحسب الاستطاعة الحرارية $Q_{
m H}$ لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء كما يلي:

(3.9) $Q_{H} = m_{HV} (h_{HV} - H_{Hc}) = m_{HW} (h_{HWexit} - h_{HWent}) \text{ [kW]}$

[kg/s] التدفق الكتلى لبخار التسخين في المكثف m_{HV}

m_{HW} التدفق الكتلي لماء التسخين [kg/s]

الانتاليي النوعي لبخار التسخين [kg/kg] قبل مكثف التسخين (التدفئة) $h_{
m HV}$

[kg/kg] الانتاليي النوعي لبخار التسخين بعد مكثف التسخين $h_{
m HC}$

.[kJ/kg] الإنتاليي النوعي لماء التسخين قبل وبعد مكثف التسخين $h_{
m HWext}$.

في محطة التدفئة وتوليد الكهرباء التي تحوي عنفة ذات ضغط خلفي فإن الرقم المميز للتيار ٥
 معيار مهم لتقدير جودة تنفيذ العملية. كذلك لـــ ٥ أهمية خاصة في محطات الطاقة الكهربائية ذات سحب البخار وتكثيفه.

عامل استهلاك الوقود

يُعرُّف عامل استهلاك الوقود كما يلي:

 $\beta = (Q_{\text{F,TPS}} - Q_{\text{F,con}}) / Q_{\text{H}}$

حيث: $Q_{F,TPS}$ الحرارة المحمولة مع الوقود المستهلك في محطة التدفئة وتوليد الكهرباء [Kw] الحرارة المحمولة مع الوقود المستهلك في محطة الطاقة الكهربائية ذات سحب البحار وتكنيفه [kw].

والاستهلاك الحراري مع الوقود [kJ/s] لمحطة الطاقة الكهربائية ذات سحب البحار وتكثيفه:

$$Q_{F,con} = m_{F,con} LCV$$

والاستهلاك الحراري مع الوقود [kJ/s] لمحطة الطاقة الحرارية والكهربائية thermal power) station)

$$Q_{F,TPS} = m_{F,TPS} LCV$$

حيث: m_{F.con} استهلاك الوقود في المحطة الكهربائية ذات سحب البخار وتكنيفه [kg/s] استهلاك الوقود في محطة التدفئة و ته لمد الكم باء [kg/s]

LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود [kJ/kg].

كذلك عكننا كتابة:

$$Q_{\text{F.con}} = P_{\text{el}} / \eta_{\text{con}}$$

(8.9) $Q_{F,TPS} = (Q_H + P_d)/\eta_{TPS} = Q_H (1 + \sigma)/\eta_{T,PS}$ کذلک $q_{F,TPS} = Q_H (1 + \sigma)/\eta_{T,PS}$ حیث: $q_{T,TPS} = q_{T,TPS} = q_{T,TPS} = q_{T,TPS}$ حیث: $q_{T,TPS} = q_{T,TPS} = q_{T,TPS} = q_{T,TPS}$ حیث: $q_{T,TPS} = q_{T,TPS} = q_{T,$

يث: _{coo}r و_{TrS9} مردود محطة الطاقة الكهربائية ذات سحب البخار وتكنيفه ومردود محطة التدفئة وتوليد الكهرباء.

المردود الإجمالي لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء

تتألف الاستطاعة المفيدة الجاهزة للاستعمال من الطاقة الكهربائية P_0 والاستطاعة الحرارية $Q_{\rm H}$. تقدم درجة الاستغادة من الطاقة في محطة التدفئة وتوليد الكهرباء فكرة عن الجزء المفيد من العستطاعة $Q_{\rm H}$. الاستطاعة $Q_{\rm H}$ الاستطاعة $Q_{\rm H}$. الاستطاعة $Q_{\rm H}$.

(9.9)
$$\eta_{\text{TPS}} = (P_{\text{el}} + Q_{\text{H}}) / Q_{\text{F,TPS}}$$

المردود الكهربائي لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء.

(10.9)
$$\eta_{el} = P_{el} / Q_{F,TPS}$$

بمراعاة المردود الحراري للنورة العمل ($\eta_{\rm s}$) ومردود مولد البخار ($\eta_{\rm sG}$) والمردود الداخلي للعنفة البخارية ($\eta_{\rm c}$) والمردود الكهربائي _ الميكانيكي للمولدة ($\eta_{\rm c}$) والاستهلاك الذاتي لمحطة الطاقة $\eta_{\rm c}$ ينتج المردود الكهربائي.

(11.9)
$$\eta_{el} = \eta_{SG} \eta_{th} \eta_{iT} \eta_{G}$$

ولحساب المردود الحراري لعملية تحول الحرارة في محطة الطاقة البخارية تطبق العلاقة التالية:

$$\eta_{th} = W_u / Q_S$$

 $\eta_{th} = (h_v - h_{ev}) / (h_v - h_{Fw})$

[J] العمل المفيد للعنفة ال

[J] كمية الحرارة المضافة $Q_{\rm S}$

h_{ew} ،h_e ،h_{ev} ،h_e الانتالي النوعي لـ البخار الطازج، البخار المنفلت (بعد العنفة)، ماء التغذية (عند مدخل المرجل) [kJ/kg].

مردود مولد البخار:

 $\eta_{SG} = Q_{SG}/Q_F$

حيث: Q_{sg} الاستطاعة الحرارية المفيدة لمولد البخار [W]

الحرارة المضافة مع الوقود عند إحراقه في مولد البخار [W]. $Q_{
m F}$

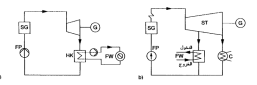
2.9 محطات التدفئة وتوليد الكهرباء ذات الضغط المقابل وذات سحب البخار وتكثيفه

أيستخدم في محطات التدفقة وتوليد الكهرباء نوعان من العنفات البخارية: ذات الضغط المقابل [exctracting and والعنفات البخارية ذات سحب البخار وتكثيفه (exctracting and variety) لاستفادة من حرارته.

يختلف هذان النوعان بالدرجة الأولى من ناحية ضغط البخار عند مخرج العنفة. في النوع الثاني من المحطات يغادر البخار المنفلت عنفة التكثيف عند ضغط تخلخل يبلغ 0.04 إلى bar 0.06، وبمر في مكتف، وهناك يفقد حرارته ويعطيها إلى ماء التبريد، مما يؤدي إلى تكاثفه.

تبلغ درجة حرارة ماء التبريد 25 إلى 30°، والحرارة المطروحة من المكتف لا يمكن الاستفادة منها ثانية. إلاّ انه يمكن الحصول على حرارة عن طريق سحب البخار من عنفة التكاثف عند ضغط معين. في العنفة البخارية ذات الضغط المقابل (الخلفي) يتم رفع ضغط البحار عند عزج العنفة حتى قيم تتناسب مع درجات الحرارة اللازمة للمستهلك، ويكون الضغط عادة أكبر من bar 1. إذا أريد استخدام محطة تدفئة وتوليد كهرباء لتأمين الحرارة من أجل عمليات تكنولوجية (تقنية) في منشأة صناعية فإن ضغط الحزوج من عنفة الضغط المقابل يتحدد وفقاً لضغط البخار اللازم للعملية التقنية.

يجب أن تكون درجة حرارة البخار المنفلت من العنفة في المحطات المستخدمة لتدفئة المدن مرتفعة بحيث يمكن إيصال ماء التسخين إلى درجة الحرارة المطلوبة في بحموعة التدفئة. النموذجان الرئيسيان لمحطات التدفئة وتوليد الكهرباء سينان علمر الشكار (1.9).

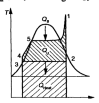


HK مكثف التسخين FW شبكة توزيع الحرارة FP مضخة التغذية بالماء SG مولد بخار ST علقة بخارية C مكثف

الشكل 19.3 : مبدأ وصل محطة التدفعة وتوليد البخار (a) ذات عنفة التكاثف التي تعمل عند ضغط خلفي (مقابل) (b) ذات سحب البخار وتكثيفه للاستفادة من حرارته.

بين الشكل (2.9) بشكل مبسط دورة عمل محطة تدفئة وتوليد كهرباء ذات ضغط خلفي على المخطط Ta. يغادر البخار المنفلت العنفة البخارية عند ضغط مرتفع (أعلى من bar 1) وتستخدم حرارة تكاثفه لتوليد طاقة حرارية. يكون انخفاض الانتالي للبخار ضمن العنفة وكذلك الاستطاعة الكهربائية للمحطة الحرارية ذات الضغط الخلفي أقل منهما في حالة المنشأة ذات سحب البخار وتكثيفه للاستفادة من حرارته.

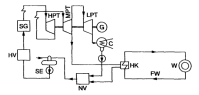
المساحة الموجودة داخل دورة العمل على المخطط T-s تعبر عن الحرارة المفيدة _W المساوية للعمل المفيد في دورة العمل W. أما المساحة أسفل الخط 2-3 في المخطط T-s فهي حرارة التسخين الممكن الاستفادة منها نظوياً (L_{bound})، والمساحة تحت الحط 1–4 تمثل الحرارة المضافة لدورة العمل 20. إن حرارة التسخين الممكن الاستفادة منها فعليًا _{Bound} أقل من (Bound النظرية.



الشكل 2.9 : دورة عمل المحطة الحرارية ذات الضغط الخلفي على المخطط T-s.

في المحطات ذات الضغط الخلفي فإن تقدىم الطاقة الكهربائية والحرارية مترابط بشكل كبير، وهذه المحطات لا تستحدم إلاً في المنشآت الصناعية.

يتم سحب حرارة التدفقة (التسخين) في أكثر الأحيان باستخدام العنفات ذات سحب البخار وتكنيفه (الشكل 3.9).



SG مولد بخار ذو محمص وسطي MPT عنفة الضغط المتوسط

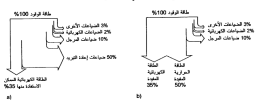
C مكثف FW شبكة توزيع الحرارة

NV مسخن أولي للماء نو ضغط منخفض SE خزان ماء تغذية مع مضخة

HPT عنفة الضغط العالي LPT عنفة الضغط المنفضض HK مكثف التسخين W مستهلك حرارة HV مسخن أولى للماء ضغطه مرتفع

الشكل 3.9 : سحب الطاقة الحرارية (حرارة التسخين) من عنفة سحب البخار وتكثيفه.

يتراوح مردود المحطات الكهربائية التي تحوي عنفة تكاثف بين 36 و43 %، أما المحطات ذات .0.85 حتى $\eta_{
m cor} = 0.8$ التوليد المشترك للكهرباء والحرارة فيصل فيها مردود استخدام الطاقة ويبين الشكل (4.9) مخطط توزع الطاقة النمطي لكلا النوعين.



الشكل 4.9 : مخطط توزع الطاقة (a) من أجل محطة طاقة كهربائية ذات عنفة تكاثف، (b) من اجل محطة تدفئة وتوليد الكهرباء.

مثال 1.9

من أجل محموعة بعنفة ذات ضغط خلفي معلوم ما يلي:

 $p_2=3{
m bar}$ الضغط المقابل $t_1=550{
m ^{\circ}C}$ ، $p_1=100{
m bar}$ الضغط المقابل ، مواصفات البخار الطازج قبل العنفة: تدفق البخار الكتلى: m=50 kg/s المردود الداخلى للعنفة $\eta_{
m T}=0.9$ ومردود المولد الكـــهربائى :ساب، المطلوب حساب، $\eta_{C} = 0.98$

_ بالاستعانة الكهر بائية للمحموعة،

- المردود الكهربائي،

- الرقم المميز للتيار،

 عند دخل الاستفادة من الطاقة لمحطة التوليد المشترك للحرارة والكهرباء إذا كانت الضياعات $\eta_{ros} = \%$ 20 الحرارية عند المستهلك

الحل:

بالاستعانة ,عخطط ه- h-s نحدد:

 $h_1 = 3500 \text{ kg/kg}$ انتالي البخار الطازج عند $p_1 = 100 \text{ bar}$ عند التالي البخار الطازج

 h_{2s} = 2630 kJ/kg : p_2 إنا p_1 من p_1 من العنفة عند تمدد ايزنتروبي للبخار من p_1 النابي البخار المنفلت من العنفة عند تمدد ايزنتروبي البخار من العنفات من العنفة عند تمدد ايزنتروبي البخار من العنفات من العنفات عند تمدد العنفات العنفات

:. الإنتالي الفعلي للبخار المنفلت عند تمدد غير عكوس:
$$h_2 = h_1 - \eta_{\rm T} \left(h_1 - h_{2a} \right) \\ = 3500 - 0.9 \ (3500 - 2630) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (A.5 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (A.5 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (12 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (12 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (13 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (14 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg} \\ \quad : (15 \ d) = 2717 \ {\rm kJ/kg}$$

= 50 kg/s × 783 kJ/kg × 0.98 = 38367 kW .9 .9 الاستطاعة الحرارية المفيدة:
$$Q_{\rm u}=m\left(h_2-h_{\rm EW}\right)\left(1-\eta_{\rm LGS}\right)$$

= 50 kg/s (2717 – 584.27) (1 – 0.2) = 85309.2 kW . الرقم المميز للتيار . 10
$$\sigma = P_{\rm el}/Q_{\rm u} = 38367 / 85309.2 = 0.45$$
 . 11 درجة الاستفادة من الطاقة لمحطة التوليد المشترك للحرارة والكهرباء . 11
$$\eta_{\rm total} = P_{\rm el} + Q_{\rm u}/m \, q_{\rm s}$$
 = $(38367 + 85309.2) / 50 \times 2915.73 = 0.848$

3.9 تصميم محطة التدفئة وتوليد الكهرباء

بناء على الاستطاعة الحرارية الأعظمية (استطاعة التدفقة) لأسلامية البخارية يتم اعتيار مواصفات البخار الطازج ودرجة حرارة التحميص الوسطي عند تصميم محطة التدفئة وتوليد الكهرباء وفقاً للحدول (1.9).

الجدول 1.9: اختيار مواصفات البخار لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء.

| مواصفات التحميص الوسطى | مواصفات البخار الطازج | | استطاعة التسخين الحرارية | |
|------------------------|-----------------------|---------|--------------------------|--|
| t _{RH} [°C] | p [bar] | t [°C] | Q _H (MW) | |
| بدون تحميص وسطي | 60-80 | 485-520 | 50 | |
| بدون تحميص وسطي | 80-125 | 520-535 | 100 | |
| 535 | 125-165 | 535 | 150 | |
| 535-540 | 165-185 | 535-540 | 200-250 | |
| 450-550 | 185-250 | 450-550 | 300-600 | |

ييرِّرُ ارتفاعُ أسعار الوقود اللحوءَ إلى استخدام قيم مرتفعة للبخار الطازج، فالمواصفات المنخفضة للبخار الطازج يرافقها انخفاض كمية التيار المنتج وكذلك تكاليف الاستثمار.

وبحسب مواصفات البخار الطازج يتم اختيار المسخنات الأولية لماء التسخين.

وسنصف على سبيل المثال تفاصيل محطة التدفئة وتوليد الكهرباء Reuter West في برلين.

والشكل (5.9) يبين هذا المحطة بشكل تخطيطي. أجزاؤها الأساسية هي: مولد البخار 1 مع معدات تنظيف غازات الاحتراق (جهاز سحب الأزوت 1 ه، المصفاة الكهربائية 1 ها، جهاز غَسل غازات الاحتراق وسحب الكبريت منها 1 c)، المدخنة 1 ها، بحموعة العنفة التي يسحب البخار منها (ذات الضغط العالي والمتوسط والمتخفض 2 - 2 ه) مع المولد 3، جملة إعادة التيريد مع برج التيريد 4، المكنف 5، المسحنات الأولية لماء التغذية (حزان ماء التغذية/ساحب الغازات 7)، جملة نقارا الحرارة و-13.

أهم المواصفات الفنية لهذه المحطة الحرارية هي:

الاستطاعة الكهربائية الصافية الأعظمية للمحطة 600 Mw. الاستطاعة الحرارية الأعظمية للتسخين MW 774 وعند ذلك تبلغ الاستطاعة الكهربائية WW 774.

1. مولد البخار: هناك مولدان يحوي كل منهما مجرى ونصف للغازات من النوع ذي الجريان القسري والأحادي للماء في المنشأة من النوع Benson الذي يحوي مضخة تدوير عند الحمولات الصغيرة (حمولة المرجل (الغلاية) يمكن تخفيضها حتى 20 % من الاستطاعة الاسمية وتكون عادة حتى 35 %).

البخار الطازج: الاستطاعة الاسمية لتوليد البخار 961 t/h، الضغط bar196، درجة الحرارة C540°.

التحميص الوسطي البسيط: كمية البخار 11 118، الصغط 16 16ar درحة الحرارة 540 c م. درجة حرارة دخول ماء التغذية 293°، مردود المولد 92%.

الاحتراق: الوقود هو الفحم الحجري، خليط الفحم الحجري والفحم البني (75 % 251 %)،
 وقود سائل ثقيل (فيول أويل)، [حنى 40 % من الاستطاعة الاسمية للمرحل (الغلاية)].

تدفق الوقود 10 4/ منها 10 4/ فحم حجري و26 4/ فحم بني. كذلك يحرق الفحم المطحون (غبار الفحم): احتراق ثنائي المراحل، هناك 16 حراقاً ذا مراحل من النوع الذي تنبعث فيه غازات NO_x بكميات قليلة (Low NO_x Burners)، الحركة في الحراقات دوامية وتحري إضافة الهواء إلى الحراقات عبر توصيلات منفصلة ولها فوهات (فالات) هواء إضافية. يتم التخلص من الرماد وهو في الحالة الجافة. مقدار تشكّل NO_x عند الاحتراق أقل من mg 650 لكل ^m من غازات الاحتراق.

ق. معدات طحن الفحم: هناك 4 مطاحن ذات أحواض تحوي أسطوانات، استطاعة الطحن لكل
 منها 8 h/2. تخدم كل مطحنة 4 حراقات.

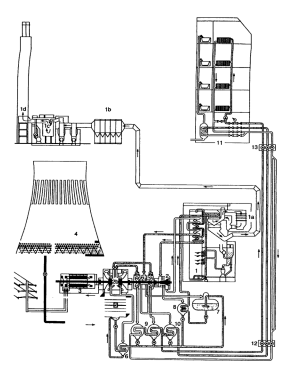
4. العنفات، المولدات، المحولات: هناك عنفتان، كل منهما ذات ثلاثة صناديق يسحب منها البخار لتكنيفه والاستفادة من حرارته. تعمل هذه العنفات مع تحميص وسطي بسيط، هناك عنفة أحادية الفيض ذات ضغط عال (قسم الضغط العالي) وعنفتان كل منهما ثنائية الفيض إحداهما متوسطة الضغط والأخرى منعفضة الضغط.

استطاعة الوحدة (unit) الأعظمية 300 MW، سرعة الدوران 3000 min-1.

المولد ثنائي الأقطاب استطاعته الاسمية 333 MVA (التوتر ــ الجهد الاسمي 42 VA) ويتم تويده بالهيدروجين. المحول مرتبط مباشرة مع المولد (بلوك) باستطاعة اسمية 330 MVA، طرف التوتر (الجهد) العالى: 400 kV.

5. مكثفات التسخين: هناك اثنان لكل عنفة، استطاعة التسخين الأعظمية MW × 2.

6. چلة التغذية بالماء وإعادة التبريد: يتم تسخين ماء التغذية في المسخنات 6–8 حتى درجة الحرارة $^{\circ}$ 293. يجري في خزان ماء التغذية 7 سحب الغازات من ماء التغذية. برج التبريد من النوع الرطب ذي السحب الطبيعي (ارتفاعه حوالي 100 m عقر التضايق والقطر الأساسي (105/61 m) استطاعة تبريد قدرها 700 MW، وتدفق تيار الماء $^{\circ}$ 3000 m³/h وتدفق تيار الماء $^{\circ}$ 2000 m³/h حرارة الماء الساخن والبارد $^{\circ}$ 2010 m³/h.



الشكل و.5 : مخطط وصل المحطة Reuter West (في برلين) ذات عنفة سحب البخار وتكثيفه (2) ومولد البخار (1)

توخذ الحرارة من عنفة الضغط المتوسط عبر مكتفي تسخين 9 ومبادل حراري 10. وهكذا 12 ترفع درجة حرارة ماء التسخين حتى 10 °C. تُركَّب مضخات تدوير في مركز التدفقة البعيد 12 وفي محطة الضبخ 13. قطر قناة أنابيب توزيع ونقل ماء التسخين 41. m. شد

محطة التدفئة وتوليد الكهرباء Reuter West (في برلين) مجهزة بأحهزة لتقليل إصدار الغبار والحبيبات، وتتألف معدات تنقية غازات الاحتراق لكل وحدة من جهاز سحب الآزوت a 1، مصفاة كهربائية b وجهاز لسحب الكبريت من غازات الاحتراق 1.

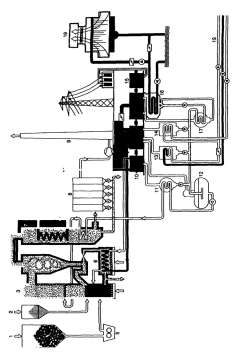
يتم سحب الأزوت من غازات الاحتراق عن طريق منشأة أفقية من النوع SCR (Selective SCR) Catalytic Reduction) ذات تجربين طويلين يشكل كل منهما جملة تحفيز 25 × 3.

تتوضع الحفازات بين الموفر (مسخن الماء الأولي) ومسخن الهواء الأولي على طريق غازات الاحتراق. بإضافة الأمونياك كوسيط تخفيض لتواجد الأزوت في الغازات يتم فصل أكاسيد الازوت إلى آزوت وماء. وفد تم وصف هذه الطريقة في الفصل السادس ووسيط التخفيض هو NO_x . NH_3 . NO_8 ويصبح محتوى غازات الاحتراق من NO_8 بعدنذ أقاً من NO_8 .

أما درجة سحب الغبار في المصفاة الكهربائية فتبلغ 99.7 %.

المادة المستخدمة للامتزاز (adsorption) في منشأة سحب الكبريت من الغازات هي الحجر الكلسي والمادة الناتجة هي الجص. تبلغ درجة سحب الكبريت 85 %، أما محتوى الغاز النظيف الأعظمي من SO2 فهو بمحلود 400mg/m³. يقسم الغاز الذي سحب الغبار منه إلى جزئين، أحدهما يمر في غاسل متساوي الاتجاه ومتعاكس الاتجاه.

يتم رش مزيج معلق (Suspension) من الحجر الكلسي (المحلول بالماء) فينشأ مزيج معلق جديد هو الجص، الذي يتألف من أوكسيد الكبريت والحجر الكلسي، يُعلِرح من مستنقع الغسل عن طريق مضحات خاصة ثم تتم تصفيته وسحب الماء منه بحيث تبقى نسبة الرطوبة فيه 10 % بواسطة فرازات بالطرد المركزي (Centrifuge). التدفقات الكتلية الوسطية هي مسحوق الحجر الكلسي (كالطحين) 4050 48/h عمض النمل 22 4kg/h الجص 6200 4kg/h المياه المستهلكة (المالحة) .m3/h 9.5.



الشكل 6.9 : مخطط محطة الندفتة وتوليد الكهرباء Moabit في برلين ذات الفرشة الدوامية الاسترجاعية. 1 صومعة فحم، 2 صومعة الحجر الكلسي، 3 حجرة امتراق، 4 فرازة استرجاع، 5 منشأة تكبير، 6 مبلال حراري نوامي، 7 سطوح تسخين إضافية، 8 مصفاة عبار، 9 مذخلة، 10 عظة، 11 مسنن أولي ثو ضغط علي، 12 خزان ماه التنذية المرجل، 13 جهاز تأمين ماء سلخن، 14 مكتف تسخين، 15 مولد كهريائي، 16 مكتف رئيسي، 17 مسخن أولي ثو ضغط منخضن، 18 برج تبريد، 19 أفليب نقل المرارة (شبكة التوزيع)

يُسخَّن الغاز النظيف في حجرة احتراق تحرق الوقود السائل ثم تساق إلى المدخنة. تتألف منشأة الــــمدخنة في المحطة الحرارية Reuter West (برلين) من أنبويين فولافيين لتصريف الغازات (القطر 4.75 m الارتفاع 122 m) في محور إسمنتي (قطره m 13 ارتفاعه m 104).

لمحطات التدفئة وتوليد الكهرباء في نفس الوقت مقارنة بالمحطات الكهربائية ذوات عنفات التكانف المزايا التالية: يبلغ المردود الكهربائي عند توليد النيار الكهربائي فقط في المحطات الكهربائي فقط في المحطات الكهربائية ذوات عنفات التكانف 38% والضياعات مع عازات الاحتراق 8% من الطاقة الحرارية القادمة مع تيار الوقود. أما عند توليد الحرارة والنيار الكهربائي في نفس الوقت في محطة الندفقة وتوليد الكهرباء فيبلغ المردود الكهربائي 21، ولكن هناك ربحاً في نفس الوقت عن طريق حرارة التسخين مقداره 49 %، فالمردود الإجمالي يصل إلى 80 %. تبلغ المضارات الحرارية 20% (مع ماء التبريد 12% ومع غازات الاحتراق 8 %) وممذا تُوفِّر طاقة أولية ويقل أنبعاث الخازات الضارة.

محطات التدفئة و توليد الكهرباء ذات مولدات البخار الدوامية (fluidized bed)

تعمل عطة Moabit في برلين منذ عام 1991، وهي عطة تدفعة وتوليد للكهرباء مزودة بفرشة وقود دوامية دوارة (استرجاعية). تتألف وحدة التوليد (unit) التي استطاعتها الحرارية 2000 MW 240 من مرجل بنسون ذي الانسياب الوحيد والقسري للماء في الدورة، ومن عنفة بخارية ومولد. يتضمن مولد البخار فرشة وقود دوامية استرجاعية (مقطعها 7.5 m 7.5 x 7.5 وارتفاعها 32 m وفرازتين (سلكون) ومبرداً ذا سير نقال وسطوح تسخين أخرى (عمصاً، محمصاً وسطياً، موفراً، مسيحن هواء أولي). يبلغ التحمل السطحي لحجرة الاحتراق الدوامية 4.3 MW/m² والتحميل المحمدي لما 3.3 شكل أنابيب جدارية مبردة بالماء (مبرانية أو غشائية) وكذلك الأمر للمبرد وللفزارتين. يسخن الماء تسخيناً أولياً حق درجة الحرارة 300 °C. يين الشكل (6.9) غطط عمل محطة التدفعة وتوليد الكهرباء ذات الطيقة الدوامية المحاورة ويضاف إلى حجرة الاحتراق خليط من 39 % فحم حجري و 44 % فحم بني و13 % رماد طيار و

يتعرض الهواء للتسخين الأولي في مسخن مُركّب خلف المصفاة الكهربائية، ويضاف الهواء الأولي والثانوي وكذلك الوقود والحجر الكلسي والرماد المسترجع من الفرازات والمردات إلى النصف السفلي من حجرة الاحتراق. يُرسَل الهواء الأولي بسرعة 7 m/s فوق الأرضية المثقبة وتصل نسبة إثمام الاحتراق للفحم إلى ما يزيد على 99%.

تُفصَل المواد الصلبة من غسازات الاحتراق عن طريق فرازتين موصولتين على التوازي (القطر m 7.3 الطول الإجمالي 15 m). يجري سحب الغبار من غازات الاحتراق في المصفاة الكهربائية عند درجة الحرارة m0 20. تبلغ الانبعاثات القيم التالية (بواحدة m0 m0 المسلمية): المحتوى من الغبار 20، m0 : 200: 200 : 2

كما يمكن في محطات التدفقة وتوليد الكهرباء استخدام مولدات بخار ذات فرشة دوامية مضغوطة، وهي تتمتع بالمزايا التالية: بناؤها المدمج (Compact) وعامل انتقالها الحراري المرتفع واكتمال احتراق الوقود ودرجة سحب الكبريت المرتفعة وعتوى غازات الاحتراق المنخفض من NO_x، أما مساوئها فهي انخفاض مردود العملية. تتم عملية الضغط في هذه الطريقة بواسطة ضاغط وحيد المرحلة، وعنفة غازية، حيث يرتفع الضغط إلى 6 ard ويستفاد من حرارة الغازات في توليد البخار وقد بينت الحسابات تحسناً في مردود العملية بمحملها.

4.9 مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية

1.4.9 مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية التي تستخدم محركات الاحتراق الداخلي

بحموعة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية هي محطة توليد طاقة تقوم بالإنتاج المشترك المكهرباء والحرارة لتأمين متطلبات محلية (لا مركزية). تستخدم في هذه المحطات محركات الاحتراق الداخلي أو العنفات الغازية من أجل التوليد المتزامن (بنفس الوقت)لمائيار الكهربائي والحرارة (ريما الرودة أيضا).

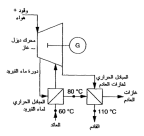
تتحول في المجموعات التي تعتمد على محركات الاحتراق الداخلي الطاقة الكيمائية المخزنة في الوقود الغازي أو السائل إلى طاقة حرارية وميكانيكية مفيدة.

ومبدأ هذه المحموعة مبين في الشكل (7.9).

وتستخدم لهذا الغرض محركات الديزل أو المحركات الغازية أو محركات الديزل ــ الغاز.

تتألف المجموعة ذات المحرك من جملة محرك $_{-}$ مولد ومبادلين حراريين أو ثلاثة لاستغلال حرارة $_{-}$ عازات الاحتراق (العادم). تتراوح الاستطاعة الكهربائية للمحموعة ذات المحرك $_{-}$ بين 40 kW و 40 MW. و الاستطاعة الحرراية $_{-}$ يبن 80 kW و 40 MW.

يبلغ مردود الاستفادة من الطاقة 75 حتى 90%.



الشكل 7.9 : مبدأ عمل مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء التي تستخدم محرك الاحتراق الداخلي.

يُستخدم في هذه المجموعات الغاز الطبعي، وقود الديرل (المازوت)، غاز المولدات، غاز فحم الكوك، غاز شبكة المدينة بالإضافة إلى الغاز المستخرج من مطامر القمامة أو محطات معالجة مياه المجاري، كما يستخدم الوقود السائل الخفيف أو الثقيل. وخلافاً محطات الطاقة البخارية التي تولد كهرباء عمرود 38 % فإن المجموعات التي تستخدم محركات الاحتراق الداخلي يصل نحويل الطاقة الأولية فيها إلى تيار كهربائي وحرارة إلى القيمة 90%، منها 30 % طاقة كهربائية و60% حرارة قابلة للاستخدام، وبالتابة و60 شحرارة البيئة.

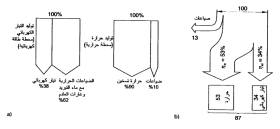
تُحوَّل الحرارة الضائعة مع غازات احتراق المحرك وكذلك مع ماء التبريد أو زيت التشحيم إلى حرارة مفيدة لماء التسخين.

تُعرُّف نسبة الاستطاعة الكهربائية $P_{\rm a}$ إلى الاستطاعة الحرارية $Q_{\rm th}$ بــ "الرقم المميز للتيار الكهربائي"، ووفقاً للوقود المســـتخدم ولتصميم جملـــة المحرك ـــ المولــــد فإن قيمة $_{\rm a}$ يمكن أن تصل حتى $_{\rm c}$.

على سبيل المثال يتراوح استهلاك الطاقة الأولية (غاز طبيعي قيمته الحرارية الدنيا LCV حوالي (MJ/m³ 33 و 40 وذلك في مجموعة التدفقة وتوليد الكهرباء ذات الاستطاعة الكهربائية بي 148 و 85 و 210 kW وذات الاستطاعة الحرارية المتراوحة بين 85 و 210 kW وذات الاستطاعة الحرارية المتراوحة بين 85 و 80 kW المتراوحة بين 85 و 80 kW وذات الاستطاعة الحرارية المتراوحة بين 85 و 90 kW وتبلغ درجة الاستفادة من الطاقة حوالي 90 %.

بيين الشكل (8.9) مقارنة بين عملية التوليد المشترك للتيار الكهربائي وحرارة التسخين (التدفئة) في مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء وبين التوليد المنفصل للطاقة الكهربائية (في محطة الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية (في محطة طاقة حرارية).

من أجل توفير الحرارة بشكل مضمون لبعض المشاريع (الأبنية السكنية، أبنية المعامل والمكاتب، المشافى، المسابح، يضاف مرحل ليعمل عند حمولة الذروة، يحرق الغاز أو الوقود السائل.

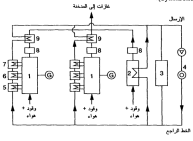


الشكل 8.9 : خطط Sankey (إضافة الحرارة وتحويلها) لــ: (a) توليد منفصل للتيار الكهربائي في محطة الطاقة البخارية (لتوليد الكهرباء) ولحرارة التسخين في محطة التدفتة (التسخين) (b) التوليد المشترك للكهرباء وللحرارة في بجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء.

يودي استخدام عرك يعمل على وقودين (غاز ــ ديزل) وحراق بحرق وقودين لمرجل حمولة الذروة إلى رفع جاهزية واقتصادية النشأة بمجملها. تُعرُّف الجاهزية بأنها قابلية المنشأة لتوليد الطاقة، وتميزها القيم التالية: الجاهرية الزمنية وجاهزية الاستطاعة والجاهزية للعمل. الجاهزية الزمنية مثلاً هي النسبة بين مجموع أزمنة التشغيل مع أزمنة الجاهزية وبين الزمن الكلي للفترة المعتبرة أما الحاهزية للعمل فهي نسبة العمل المتاح (أي الفرق بين العمل الاسمي والعمل غير المتاح) إلى العمل الاسمى.

بيين الشكل (9.9) مخطط التسلسل في مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء المؤلفة من مجموعتي محرك ـــ مولد مع المبادلات الحرارية الموافقة بالإضافة إلى مرجل حمولة الذروة.

يجري توزيع الحرارة على المستهلكين المختلفين عن طريق محطة توزيع الحرارة المجهزة بمضخات .
تمدير في الشبكة وموزعات باتجاه التيار (المرسلات) ومجمعات التيار العائد والعدادات الحرارية،
بالإضافة إلى أحهزة التحكم. تنظم درجة حرارة الإرسال وفقاً لدرجة حرارة الوسط الخارجي.
(الحرارة المخيطية). تستخدم في مجموعة التدفقة وتوليد الكهرباء المولدات المتوافقة (المتزامنة) أو غير المتزامنة (Synchronous, asynchronous).



1. معرك ديزل - غاز
2. مرجل حملة الغروة
3. مخزن العرارة (منفرة
حرارية)
4. مستهاك العرارة
5. مهذل حراري لماء التيريد
التزايق (التتحيم)
7. مهرد هواء الشعنة البديدة
8. مغذل حراري لغازات
9. مهذات حرام
الاسخنة البديدة
الاسخنة الولاية
الإسخنة الولاية
الاسخنة الولاية
الاستخذاق (اللحداد)

الشكل 9.9 : تسلسل العمليات في مجموعة التدفئة والتسخين ذات مجموعتي المحرك ـــ المولد ومرجل حمولة الذروة.

2.4.9 كفاءة (فعالية) محركات الاحتراق الداخلي في مجموعات التدفئة وتوليد الكهرباء

دورة عمل المحرك الغازي (محرك البنـــزين)

تتألف دورة عمل عمركات الاحتراق الداخلي من انضغاط ايزنتروبي ولإضافة للحرارة بثبوت الحجم أو الضغط، و تمدد ايزنتروبي وطرح للحرارة بثبوت الحجم. يعتبر الهواء وسيط العمل لعمليات المقارنة بين محركات الاحتراق الداخلي، كما يعتبر غازاً مثالياً بأس الايزنروبي قدره 1.4 \hat{x} $c_{\rm V} = 0.718~{\rm kJ/kg~K}$ مثارًا بأسعة الحرارية النوعية بثبوت الحسم $c_{\rm V} = 0.718~{\rm kJ/kg~K}$ من وبنبوت الضغط $c_{\rm V} = 0.005~{\rm kJ/kg~K}$ $c_{\rm V} = 0.005~{\rm kJ/kg~K}$

عملية المقارنة المناسبة للمحركات الغازية هي دورة أوتو (Otto)، التي تتألف من:

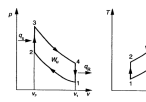
_ انضغاط ايزنتروبي 1-2 يستهلك عملاً،

__ إضافة للحرارة بثبوت الحجم 2-3،

_ تمدد ايزنترويي 3-4 يقدم عملاً،

_ طرح للحرارة بثبوت الحجم 4-1.

ويبين الشكل (10.9) دورة أوتو في مخططي p,v و-T,s.



الشكل 10.9 : دورة عمل أوتو على المخططين P-v و T-s.

تتميز دورة العمل بنسبة الانضغاط

$$(14.9) \varepsilon = v_1 / v_2$$

العلاقة بين القيم المميزة للحالة (الحجم النوعي v، الضغط p، درجة الحرارة T) لوسيط العمل الذي هو الهواء وذلك في دورة عمل أوتو مبينة في الجدول (2.9).

تحسب كميات الحرارة لدورة أوتو من العلاقات التالية.

من أجل الحرارة المضافة بثبوت الحجم (v = const):

(15.9)
$$Q_{S} = m c_{V}(T_{3} - T_{2}) \text{ [kJ]}$$

حيث: c_V يبلغ kJ/kg K 0.718 وهي السعة الحرارية النوعية بثبوت الحجم للهواء.

الجدول 2.9: العلاقات بين القيم الميزة للحالة r p v في دورة عمل أوتو (Otto).

| T | р | ν | تغير الحالة |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $T_2/T_1 = \varepsilon^{(k-1)} = (p_2/p_1)^{k-1/k}$ | $p_2/p_1 = \varepsilon^k$ | $v_2 = v_1 / \varepsilon$ | انضغاط ايزنتروبي 1–2 |
| | | | (s = const) |
| $T_3 / T_2 = P_3 / P_2$ | p = R T / V | $v_3 = v_2$ | إضافة الحرارة بثبوت الحجم |
| | | | (v = const) 3–2 |
| $T_4/T_3 = 1/\epsilon^{(k-1)} = (p_4/p_3)^{k-1/k}$ | $p_4/p_3 = 1/\epsilon^k$ | $v_4 = v_1$ | تمدد ايزنتروبي 3–4 |
| | | | (s = const) |
| | $p_4/p_1 = T_4/T_1$ | $v_4 = v_1$ | طرح الحرارة بثبوت الحجم |
| | | | (v = const) 1–4 |

ومن أجل الحرارة المطروحة (عند v = const):

(16.9)
$$Q_{\rm R} = m \, c_{\rm V}(T_4 - T_1) \quad [{\rm kJ}]$$

$$: {\rm grad} \quad {\rm grad}$$

(17.9)
$$= m R (T_2 - T_1) / (k - 1) [kJ]$$

ينتج عمل التمدد بين
$$p_3$$
 و p_4 (kPa) كما يلي: $W_{\mathrm{em}} = (p_3 \ V_3 - p_4 \ V_4) / (k-1)$

(18.9)
$$= mR(T_3 - T_4)/(k-1) \text{ [kJ]}$$

ويصبح العمل المفيد لدورة العمل:

(19.9)
$$W_{\rm u} = W_{\rm exp} - W_{\rm comp} = Q_{\rm S} - Q_{\rm R}$$
 [kJ]

والمردود الحراري للورة عمل أوتو:

(20.9)
$$\eta_{th} = W_u / Q_S = 1 - Q_R / Q_S = 1 - 1 / \varepsilon^{k-1}$$

كلما ارتفعت نسبة الانضغاط arepsilon كلما ازداد المردود الحراري $\eta_{
m th}$ (الجدول 3.9).

الجدول 3.9: المردود الحراري η_{th} لدورة عمل أوتو وعلاقته بنسبة الانضغاط ε وأس الايزنتروبي k = 1.4

| 12 | 9 | 6 | 3 | نسبة الانضغاط ع |
|------|------|------|------|--------------------------------|
| 0.63 | 0.58 | 0.51 | 0.36 | $\eta_{ m th}$ المودود الحواري |

دورة عمل محرك الديزل Diesel

عملية المقارنة المستخدمة لمحركات الديزل هي دورة عمل "ديزل" التي تتألف من:

_ انضغاط ايزنتروبي 1-2 يستهلك عملاً،

_ إضافة للحرارة بثبوت الضغط 2-3،

_ تمدد ايزونتروبي 3-4 يقدم عملاً،

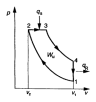
_ طرح للحرارة بثبوت الحجم 4-1.

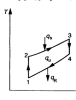
يين الشكل (11.9) دورة عمل ديزل على المخططين p-v وع-T

تتميز دورة ديزل بنسبة الانضغاط ε ونسبة الحقن φ:

(21.9)
$$\varphi = v_3 / v_2 \quad \text{if } \varepsilon = v_1 / v_2$$

يُضغَط الهواء (وليس خليط الهواء والوقود كما هو الحال في دورة أوتو)، وتكون نسبة الانضغاط ء أكبر بكثير منها في دورة أوتو.





الشكل 11.9 : دورة عمل ديزل على المخطين p,v و T-s.

أتحسب الحرارة المضافة (عند p = const) في دورة ديزل كما يلي:

(22.9)
$$Q_{S} = m c_{P} (T_{3} - T_{2}) \quad [kJ]$$

-روء السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط للهواء ($c_{
m p}$ = 1.005 kJ/kgK).

أما عمل التمدد في دورة ديزل فيحسب كما يلي:

(23.9)
$$W_{\exp} = p_2(v_3 - v_2) + (p_3 v_3 - p_4 v_4) / (k - 1)$$
$$= m R [(T_3 - T_2) + (T_3 - T_4)] / (k - 1) \quad [kJ]$$

حيث: p₂ p₃ p₉ بالـــ [kPa] k أس الايزنتروبي وقيمته 1.4. الم دود الحراري لدورة عمل ديزل:

(24.9)
$$\eta_{th} = W_{tt} / Q_{s} = 1 - Q_{pt} / Q_{s} = 1 - (\varphi^{k} - 1) / k (\varphi - 1) \varepsilon^{k-1}$$

يـــزداد المردود الحراري $\eta_{ exttt{th}}$ لدورة عمل ديزل مع ازدياد نسبة الانضغاط z وانخفاض نسبة الحقن ϕ .

وبازدياد الحمولة تزداد قيمة arphi. يين الجدول (4.9) تأثير arphi على المردود الحراري $\eta_{
m th}$ لدورة ديا ل.

الجدول 1.90 المردود الحراري لسدورة عمل ديزل وارتباطه بنسبة الحقسن φ ونسبة الانضغاط 11 و السية الانضغاط 1.4 g=1 أمن الايزنترويي 1.4 k=1 من أجل $p_1=0$ أي دورة أوتو فإن 5.0.6 $\eta_n=0$

| سبة الحقن φ | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|------|------|------|------|
| $\eta_{	ext{th}}$ لردود الحواري | 0.59 | 0.55 | 0.51 | 0.47 |

المردود الفعلى (الفعال)

المردود الفعلي غرك احتراق داخلي هو نسبة الاستطاعة الميكانيكية المفيدة للمحرك $P_{\rm e}$ إلى تيار الحرارة المضافة مع الوقود ي $Q_{\rm e}$.

$$(25.9) \eta_e = P_e / Q_F$$

و كذلك:

$$(26.9) \eta_{\rm c} = \eta_{\rm th} \, \eta_{\rm g} \, \eta_{\rm m} = \eta_{\rm i} \, \eta_{\rm m}$$

يُحسب المردود الحراري η_{th} بدلالة الاستطاعة النظرية للمحرك كما يلى:

$$\eta_{\rm th} = P_{\rm th} / Q_{\rm F}$$

ودرجة الجودة η_{good} هي نسبة الاستطاعة الدليلية للمحرك P_{i} إلى الاستطاعة النظرية:

$$\eta_{\rm good} = P_{\rm i} / P_{\rm th}$$

أما المردود الدليلي:

$$(29.9) \eta_i = P_1 / Q_F$$

والمردود الميكانيكي:

$$\eta_{\rm m} = P_{\rm e}/P_{\rm i}$$

الاستطاعة المكانكية

تُحسب الاستطاعة الدليلية للمحرك كما يلى:

(31.9)
$$P_1 = V_S p_i n / u$$
 [kW]

(32.9)

حيث: V حجم الإزاحة للمحرك [m3]

p الضغط الدليلي [kPa]

n سرعة الدروان [min-1]

u 120 للمحركات الرباعية الأشواط، و 60 للمحركات الثنائية الأشواط.

الاستهلاك النوعي للوقود

يحسب الاستهلاك النوعي للوقود في محرك الاحتراق الداخلي كما يلي:

$$Scf_e = 3.6 \times 10^6 \, m_F / P_e = 10^3 / \, \eta_e \, LCV \, [g/kWh]$$

 $m_{\rm F}$ استهلاك الوقود [kg/s]

LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود [kWh/kg].

من أجل محركات أوتو أو ديزل يمكن اعتماد القيم الاسترشادية التالية:

ـــ نسبة الانضغاط يم في محركات أوتو تتراوح بين 7 و11 وفي محركات ديزل 14-24،

ـــ نسبة الضغط P₂/P₁ لمحركات أوتو تتراوح بين 10 و 15 وفي محركات ديزل 24–50،

 $\eta_{\text{wood}} = 0.7 - 0.9$ درجة الجودة

ـــ المردود الميكانيكي لمحركات أوتو 0.8 إلى 0.9 ولمحركات ديزل 0.75 –0.85،

_ المردود الفعال لمحركات أوتو 0.2 إلى 0.3 ولمحركات ديزل 0.27 -0.36.

ـــــ الاستهلاك النــــوعي للوقود لمحركات أتو Sof يبلغ 250 إلى 380 ولمحركات ديزل 240 حتى 290 g/kWh.

مثال 2.9

محرك ديزل رباعي الأشواط يتمتع بالمواصفات التالية: حجم الإزاحة 5.71 أ نسبة الانضفاط 11 ءع، سرعة الدوران 1-3000 min شافط الدليلي p_i= 1000 kPa. الحل

الاستطاعة الدليلية للمحرك:

$$P_1 = V_S p_i n / u$$

= 5.75 × 10⁻³ m³ × 1000kPa × 3000min⁻¹ / 120
= 143.75 kW

الاستطاعة الفعالة للمحرك:

$$P_e = P_i \eta_m$$

= 143.75 kW × 0.85 = 122.2 kW

وينتج الآن المردود الفعال:

 $\eta_{\rm c} = 10^3 / Scf_{\rm c} \, {\rm LCV}$ = $10^3 / 240 \, {\rm g/kWh} \times 11.67 {\rm kWh/kg} = 0.357$

3.4.9 الموازنة الحرارية واستهلاك الوقود لمجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء

الموازنة الحرارية لمجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء تكتب كما يلي (كل الحدود بالـــ kW)

(33.9)
$$Q_F = P_{el} + Q_H + Q_{LOS}$$

حيث: $Q_{
m F}$ تدفق الحرارة المنطلقة من الوقود

Pel الاستطاعة الكهربائية

الاستطاعة الحرارية المأخوذة من المحموعة $Q_{
m H}$

... 0 تدفق الحرارة الضائعة.

يحسب التيار الحراري المرسل مع الوقود كما يلي:

(34.9) $Q_{\rm F} = m_{\rm F} \, \rm LCV \, \, \eta_{\rm TPS} \quad [kW]$

حيث: m_F استهلاك الوقود [kg/s]

LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود [kJ/kg]

مردود بحموعة التدفئة وتوليد الكهرباء. $\eta_{ ext{TPS}}$

استهلاك الوقود (الوقود الغازي، السائل الخفيف، وقود الديزل) في بحموعة التدفقة وتوليد الكهرباء يُحسَب كما يلي:

(35.9)
$$m_{\rm F} = Q_{\rm F} / (\eta_{\rm TPS} \, \text{LCV}) \, [\text{kg/s}] \, \text{i}^{\text{f}} \, [\text{m}^{3}/\text{s}]$$

يتم أحذ الحرارة في المبادلات الحرارية المتصلة بماء التبريد وبغازات الاحتراق (العادم)، وللذلك تتألف الاستطاعة الحرارية المفيدة لمجموعة التدفئة وتوليد الكهيرباء من:

$$Q_{\rm H} = Q_{\rm CW} + Q_{\rm G} \quad [kJ/s]$$

[kW] الاستطاعة الحرارية لمبادل ماء التبريد Q_{CW}

. [kW] الاستطاعة الحرارية لمبادل غازات الاحتراق [kW].

تُحسّب هاتان الاستطاعتان بالاعتماد على التدفق الكتلي لماء التسخين $m_{Hw}(kg/s)$ والسعة الحرارية النوعية للماء $C_{p,w}(4.187\,kJ/kgK)$ وعلى ارتفاع درجة الحرارة لماء التسخين إمّا في مبادل ماء التعريذ $\Delta t_{cw}[K]$.

$$Q_{\rm cw} = m_{\rm HW} c_{\rm PW} \Delta t_{\rm CW}$$

$$Q_{\rm G} = m_{\rm HW} c_{\rm PW} \Delta t_{\rm G}$$

التدفق الإجمالي للحرارة المفيدة في مجموعة التدفئة وتوليد الكهرباء يصبح:

(39.9)
$$Q_{\rm H} = m_{\rm HW} c_{\rm PW} (t_1 - t_2) \quad [kJ/s]$$

حيث: 1 درجة حرارة الماء الساخن الذاهب

ر، درجة حرارة الماء الساخن العائد (الراجع).

أما الموازنة الحرارية لمبادل غازات الاحتراق فهي:

(40.9)
$$Q_G = m_G c_{PG} \Delta t_G = m_{HW} c_{PW} \Delta t_{HW}$$
 [kW]
[kg/s] حيث: m_G التدفق الكتلي لغاز ات الإحتراق [kg/s]

[kJ/kgK] السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط لغازات الاحتراق [CP.G

Δt_G فرق درجات الحرارة في مبادل غازات الاحتراق [K]

(K] ارتفاع درجة حرارة ماء التسخين في مبادل غازات الاحتراق [X].

تُحسب درجة حرارة غازات الاحتراق عند مخرج مبادل الغازات كما يلى:

(41.9)
$$t_{G,exit} = t_{G,ent} - Q_G / (m_F V_G c_{P,G})$$

حيث: TGent درجة حرارة الغازات عند مدخل مبادل الغازات [°C]

كمية الغازات النائجة m^3 لكل m^3 أو m لكل m من استهلاك الوقود] (تحسب هذه القيمة من حسابات الاحتراق، انظر الفصل الثاني)

.[kJ/kgK] السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط لغازات الاحتراق [kJ/kgK].

تُصمَّم محطات التدفئة وتوليد الكهرباء عادة بحسب الاستهلاك الحراري اللازم، أما التيار الكهربائي المولّد فيفضل أن يستخدم بشكل كامل ما أمكن في الأبنية التي تنم تدفئتها.

5.9 محطات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة التي تستخدم العنفات الغازية

محطات التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية ذات العنفات الغازية

تقسم في هذه المحطات الاستطاعة التي تولدها العنفة الغازية إلى الاستطاعة المفيدة للمولد الكهربائي وإلى الاستطاعة المفيدة للسولد الكهربائي وإلى الاستطاعة المقدمة لتشغيل الضاغط، كما يستفاد من حرارة غازات الاحتراق المغادرة للعنفة في مرحل لاستعادة (استرجاع) الحرارة الضائعة لتسخين ماء التدفئة المستخدم للتدفئة القريبة أو البعيدة عن موقع المحطة. لقد تم في الفصل السابع استعراض التحليل الترموديناميكي لدورة عمل العنفة الغازية.

علات الاحتراق إلى المدخة والمراب الشرحاع مرجل مصرحا القراء المستقدة وقود مرجل مصرحا القراء المستقدة وقود مرجل مصرحات المراب المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة المستقدة مرابي مستقدة مرابي مستقدة مرابي

الشكل 12.9 : مخطط عمل محطة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية ذات العنفة الغازية.

أما تركيب محطة التدفئة وتوليد الكهرباء ذات العنفة الغازية فهو مبين بشكل تخطيطي في الشكل (12.9). يتم أخذ حرارة التدفئة عن طريق مرجل استرجاع الحرارة الضائعة.

الاستطاعة الحرارية المأخوذة:

$$Q_{\rm H} = m_{\rm HW} c_{\rm PW} \Delta t_{\rm HW}$$

سنعرض على سبيل المثال محطة التدفئة وتوليد الكهرباء Köpenick في برلين، وهمي تتألف من عنفتين غازيتين ومرجلين لاسترجاع الحرارة الضائعة وثلاثة مراجل لحمولات الذروة. يضمن التحضير المتعدد المراحل للماء الدافئ بالإضافة إلى التدوير الدائم الوصول إلى درجة الحرارة 55 ℃، ويتم بذلك في نفس الوقت تمريد الخط الراجع لماء التسخين.

المواصفات الفنية لكل من وحدتي محطة التدفئة وتوليد الكهرباء في Köpenick معطاة في الجدول (5.9).

الجدول 5.9: المواصفات الفنية لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء اللامركزية في Köpenick (برلين).

| المواصفات الفنية | الجهاز |
|---|--|
| | 1. العنفة الغازية |
| ثلاثية المراحل | نوعها Solor Taurus 7000 |
| min ⁻¹ 14950 | سرعة الدوران |
| حوالي 480 ℃ | درجة حرارة الغازات المغادرة للعنفة |
| يحوي 12 مرحلة | 2. الضاغط |
| حجرة احتراق حلقية ذات 12 فوهة (فتحة) | 3. حجرة الاحتراق |
| غاز طبيعي، الوقود السائل الخفيف (المازوت) | الوقود |
| | 4. المولد الكهربائي |
| MW 5.3 | الاستطاعة الكهربائية P _{el} |
| 1500 min ⁻¹ | سرعة الدوران |
| | مرحل استرجاع الحرارة الضائعة |
| MW 9.3 | استطاعته الحرارية |
| حوالي ℃110 م | درجة حرارة الغازات المغادرة |
| | 6. مرجل حمولات الذروة عدد (3) |
| MW 9.3 | الاستطاعة الحرارية |
| حوالي °110°C | درجة حرارة الغازات المغادرة |
| غاز طبيعي، وقود سائل حفيف (مازوت) | نوع الوقود |

في شبكة لتوزيع الحرارة ثناتية الخطوط طول تمديداتها 10.1 km وقطر أنابيبها 0.5 m تنظم درجة الحرارة للخط الذاهب بشكل متقلب من 80 حتى 13.5 °.

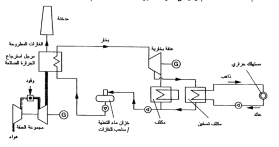
وهناك 83 محطة تبادل حراري استطاعتها الحرارية 60 MW.

بلغت الكلفة الإجمالية لمحطة التدفئة وتوليد الكهرباء Z6 Köpenick مليون مارك ألماني.



الشكل 13.9 : تغطية الاستهلاك الحراري في محطة التدفئة وتوليد الكهرباء ومرجل حمولة الذروة (وتوضُّعها على منحنى التحميل السنوي).

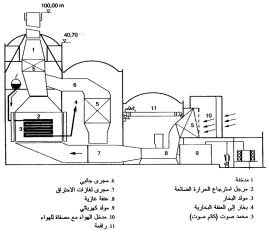
بيين الشكل (13.9) منحي التحميل السنوي لغرض التدفئة، وكذلك بحالات تشغيل العنفات الغازية ومرجل حمولة الذروة. ويتضح أن العنفة الأولى تستخدم 6200 ساعة في العام والثانية تستخدم 5000 ساعة/العام ومرجل حمولة الذروة 3500 ساعة/العام.



الشكل 14.9 : المحطة المشتركة (الدارة المركبة) لتوليد الكهرباء والحرارة.

محطة التدفئة وتوليد الكهرباء ذات العنفة الغازية

بيين الشكل (14.9) محطة مشتركة لتزويد المشتركين بالكهرباء والحرارة بشكل تخطيطي. تتألف هذه المحطة المشتركة (الدارة المركبة) من المجموعات التالية: مجموعة العنفة، مرجل استرجاع الحرارة الضائعة، العنفة المبحارية ذات الضغط المقابل (الحلفي) مع المولد. تستحدم أولاً الفازات الساحنة المفادرة للعنفة الغازية لتوليد البحار في مرجل استرجاع الحرارة الضائعة، ثم يتمدد البحار المتولد في عنفة الضغط المقابل حتى مستوى الضغط المطلوب لتسخين ماء التدفقة. ترتيب وتوضعُ أجزاء هذه المنشأة أي العنفة الغازية ومرجل استرجاع الحرارة الضائعة مبين على الشكل (15.9).



الشكل 15.9 : توضع مركبات العنفة الغازية مع مرجل الحرارة الضائعة في منشأة مشتركة لتوليد التدفئة.

يجري تسخين ماء التدفئة بالدرجة الأولى في مسخنات ماء التغذية بواسطة البخار المنفلت من العنفة البخارية، كما تستخدم حرارة مرجل استرحاع الحرارة الضائعة لهذا الفرض. تروَّد المنشأة عادةً بمرجل حمولة الذروة الذي يؤمن الحرارة اللازمة عند درجات الحرارة الخارجية المنخفضة حلماً

يتميز هذا النوع من المنشآت بالكسب الكبير للكهرباء والاستغلال الجيد للوقود.

6.9 وفر الطاقة واقتصادية استخدام منشأة التدفئة وتوليد الكهرباء

بيين الشكل (4.9) مقارنة بين توزع الطاقة في محطة توليد الكهرباء ذات عنفة التكاثف وتوزع الطاقة في محطة توليد مشترك للكهرباء وللحرارة. عند استحدام النوع الثاني يتحقق وفر في الطاقة. إنَّ استهلاك الطاقة في منشأة التدفئة وتوليد الكهرباء أقل من مجموع الاستهلاك في محطة توليد الكهرباء البحارية ومحطة التدفئة عند توليد نفس الكميات من الكهرباء والحرارة في المنشأتين. يُحسَب الوفر الذي يمكن الحصول عليه في استهلاك الوقود لمنشأة بالتدفئة وتوليد الكهرباء

يتسبب ومر ماني مسلل للكهرباء والحرارة كما يلي: مقارنة بعملية التوليد المنفصل للكهرباء والحرارة كما يلي:

 $\Delta m = m_{\rm separate} - m_{
m TFS} \, \, [kg/s] \, m^2/s]$ حيث: $m_{\rm separate} \, m_{\rm separate} \, m_{
m separate} \, m_{
m TFS} \, [kg/s] \, m^2/s$ استهلاك الوقود عند التوليد المنفصل للكهرباء والحرارة $m_{
m TFS} \, m_{
m TFS} \, m_{
m TFS} \, m_{
m TFS}$

مثال 3.9

ما هو الوفر في الطاقة الأولية لمنشأة التدفئة وتوليد الكهرباء مقارنة بعملية التوليد المنفصل (Heating Station) وفي محطة تدفئة (Heating Station) للكهرباء والحرارة في محطة توليد كهرباء (Power Station) وفي محطة تدفئة $E_{\rm ell}=80$ MWh تتم المقارنة بين الأسلوبين بناءً على تساوي الطاقة المولّدة أي توليد الكهرباء بمعدل $Q_{\rm ell}=100$ MWh وتوليد الحرارة $Q_{\rm ell}=100$ MWh

يبلغ مردود كل عملية كالتالي: المردود الصافي نحطة الطاقة البخارية $36 = \eta_{SP}$ ومحطة التدفته $\eta_{TPS} = 88$ ، المردود الفعلي لاستحدام الطاقة في منشأة التدفئة وتوليد الكهرباء $\eta_{TPS} = 88$. النسمة الحرارية الدنيا للموقد LCV = 11 kWhkg.

41

 ما أن المردود الفعلي لاستخدام الطاقة في منشأة التدفقة وتوليد الكهرباء يبلغ 88 % فإن استهلاك الطاقة الأولية لإنتاج MWh 80 كهرباء (Eel) وMWh 100 حرارة (QH): $Q_{PS} = (E_{el} + Q_{H}) / \eta_{TPS}$ = 80 + 100 / 0.88 = 204.5 MW

2. عند التوليد المنفصل للكهرباء وللحرارة فإن استهلاك الطاقة الأولية:

 $Q_{\text{separate}} = E_{\text{el}} / \eta_{\text{SP}} + Q_{\text{H}} / \eta_{\text{HS}}$ = 80 / 0.36 + 100 / 0.9 = 333.3 MWh

استهلاك الوقود عند التوليد المنفصل للكهرباء وللحرارة:

 $m_{\text{separate}} = E_{\text{separate}} / \text{LCV}$

 $= 333.3 \times 10^3 \,\text{kWh} / 11 \,\text{kWh/kg} = 30.3 \times 10^3 \,\text{kg}$

4. الوفر في الطاقة الأولية عند استخدام منشأة التدفئة وتوليد الكهرباء (دارة مركبة):

 $\Delta E = E_{\text{sperate}} - E_{\text{TPS}}$ = 333.3 - 204.5 = 128.3 MWh

5. الوفر في الوقود

 $\Delta m_{\rm F} = \Delta E / \text{LCV}$ = 128.8 × 10³ kWh / 11 kWh/kg = 11.7 × 10³ kg

أو :

$\Delta m_{\rm F} / m_{\rm seperate} = 38.6 \%$

تناسب منشأة توليد الكهرباء والتدفعة التي تستخدم عمركات الاحتراق الداخلي للخدمة في مجال الاستطاعات الصغيرة والمتوسطة أي بين 80 kW وحتى MW 10 ومن أجل الاستطاعات الحرارية الأعلى تستخدم منشآت توليد الكهرباء والتدفقة (الدارة المركبة) ذات العنقة الغازية.

وفقاً لنوع المحرك والوقود المستخدم فإن المردود الكهربائي لمنشآت توليد الكهرباء والتدفق $\eta_{\rm el}=P_{\rm el}$ / $Q_{\rm F}$ يتسراوح بسين 30 و35%، ودرجة الاستفادة مسن الطاقة في المنشسآة $\eta_{\rm res}=(P_{\rm el}+Q_{\rm fl})$ / $Q_{\rm F}$ تراوح بين 85 و 90%، أما الرقم الميز للتيار $\eta_{\rm res}=(P_{\rm el}+Q_{\rm fl})$ / $Q_{\rm fl}$ منشأة توليد الكهرباء والتدفقه بمنظومة إدارة تُمكِّن من الحصول على تشغيل أوتوماتيكي بشكل كامل، وذلك عن طريق أجهزة التحكم.

يُعتَبر عند تصميم هذه المنشأة بأن زمن الاستفادة منها هو 20 عاماً، تستهلك الاستثمارات (يسترد رأس المال المستثمر) بعد 5 أعوام كحد أقصى. توداد اقتصادية هذه المنشأة عندما يستهلك التيار الكهربائي والحرارة طوال العام، وهذا يؤدي إلى ربط إنتاج كل من الكهرباء والحرارة والبرودة. مثل هذه المنشآت المشتركة تقدم الكهرباء طوال العام والحرارة للتدفئة في فصل الشتاء والبرودة المفيدة لتكييف أبنية الورش والمكاتب الرسمية في فصل الصيف.

اقتصادية استخدام منشأة توليد الكهرباء والتدفئة اللامركزية

تتعلق الاقتصادية بزمن الاستخدام ، للمنشأة.

يُعرَّف زمن الاستخدام $_{1}$ بأنه النسبة بين الإنتاج السنوي للكهرباء والاستطاعة الاسمية المركبة للمولد $_{1}$ أو بأنه النسبة بين الإنتاج السنوي للحرارة $_{2}$ إلى الاستطاعة الاسمية الحرارية $_{1}$ للمنشأة:

(44.9) $t_u = E_{el}/P_{el}$ والماء $t_u = Q_y/Q_H$ [h/a] [ساعة/عدام من خلال الحرارة المقدمة في منشأة توليد الكهرباء والتدفئة اللامركزية كما يلر:

الاستهلاك السمعياري (norm) للحرارة [W] في مشروع ما والاستطاعة الحرارية للتلدفتة [W] Q_N الهاء المحامل [W] Q_N الهاء والتلدفئة وساعات الاستحدام الكامل d_N d_N ودرجة حرارة الوسط الحارجي للمهارية d_N d_N (الحرارة المحيطة للمهارية).

الإنتاج السنوي للحرارة لجملة من المنشآت التي تقوم بتوليد الكهرباء والتدفقة هو جداء زمن الاستخدام يا بالاستطاعة الحرارية للحملة ي.Q.

$$Q_{\rm HM} = t_{\rm u} Q_{\rm M} \quad [{\rm J/a}]$$

يُحدُّد زمن الاستخدام إلى بشكل منفصل لكل جملة على حدة.

إذا استخدمت على سبيل المثال مجموعتان متماثلتان من منشآت توليد الكهرباء والتدفقة، الاستطاعة الحرارية لكل منها 2080 kW 200 لتدفقة بناء للمحاتب في برلين والاستهلاك الوسطي المعياري للحرارة ($Q_{\rm N} = 1000~{\rm kW}$ (Norm) للحرارة ($Q_{\rm N} = 1000~{\rm kW}$ (Norm) بقابل عدد ساعات استخدام كامل قدره $Q_{\rm N} = 1600~{\rm km}$. عدد ساعات الاستهلاك الكامل $Q_{\rm N} = 1600~{\rm km}$ المناروع يُعرِّف بأنه النسبة بين الاستهلاك السنوي لحرارة التدفقة والاستهلاك المعياري للحرارة في المشروع من الحرارة معياري).

مثال 4.9

يطلب تحديد زمن استرداد رأس المال لمنشأة توليد الكهرباء والتدفعة التي تحرق الغاز ذات الاستطاعة الكهربائية 4W 500 والاستطاعة الحرارية 6W 900. المعطيات اللازمة للحل تُذكّر مع الحل.

الحل

- 1. تكاليف الطاقة لإنتاج الحرارة بشكل تقليدي مع التيار الكهربائي.
- a انطلاقاً من أن الاستطاعة الكهربائية للمحطة العاملة على الغاز هي 800 kW والاستطاعة الحرارية لما t_u = 2480 h/a وكذلك بمعرفة زمن الاستفادة t_u = 2480 h/a وكذلك بمعرفة زمن الاستفادة $\eta_{\rm HB}$ = 0.85 kW وكذلك السنوي للوقــود (الغاز الطبــيعي الذي قيمته الحرارية الدنيا $\eta_{\rm HB}$ = 0.85 (يــبلغ إنتاج الحرارة عندئذ t_u = 9.3 kWh/m³ (2.23 GWh/a) أو t_u = 2.63 GWh/a (2.28 t_u = 103 m³/a)
- إذا كان سعر الغاز 5.7 (0.7 (0.7 أمارك ألماني لكل متر مكعب)، فإن تكاليف إنتاج الحرارة باستخدام مرحل التدفقة التقليدي حوالي 0.2 مليون مارك ألماني في العام.
- انطلاقاً من أن إنتاج الكهرباء 3.6 GWh/a 3.6 وسعر التيار الكهربائي DM/kWh 0.25 فإن
 كلفة إنتاج الكهرباء 0.9 مليون مارك ألماني في العام.
- التكاليف السنوية للطاقة بما فيها إنتاج الحرارة بالطريقة التقليدية بالإضافة إلى إنتاج التيار
 الكهرباني: DM/a 1.x 10° DM/a
 - 2. تكاليف الطاقة لمنشأة توليد الكهرباء والحرارة.

بما أن درجة الاستخدام للمنشأة 0.85 والإنتاج السنوي للحرارة والكهرباء = 3.6 + 2.23 DM/m³ 0.7 وبما أن سعر الغاز هو DM/m³ 0.7 فإن قيمة إنتاج الطاقة في هذه المنشأة:

 $\frac{0.7DM/m^3 \times 5.83 \times 10^6 \text{ kWh/a}}{0.87 \times 9.3 \text{ kWh/m}^3} = 0.5 \times 10^6 \text{ DM/a}$

تكاليف الصيانة منسوبة إلى إنتاج الكهرباء (0.05 DM لكل kWh) تصبح:
 0.18 × 106 DM/a = 0.05 DM/kWh × 3.6 GWh/a

^{*} DM تعني مارك ألماني.

الكسب السنوي (الربح) للمنشأة هو الفرق بين تكاليف الطاقة للتوليد التقليدي للطاقة وكلفة توليدها في منشأة توليد الكهرباء والتدفئة وبمراعاة تكاليف الصيانة:

 $1.1 - 0.5 - 0.18 = 0.41 \times 10^6$ DM/a

 بن الاسترداد إذا كانت تكاليف الاستثمار النوعية (التكاليف التأسيسية) لمنشأة توليد الكهرباء والحرارة هي DM 1700 لكل kW 1 استطاعة كهربائية فإن الكلفة الإجمالية لاستثمار هذه المنشأة تبلغ: DM 0.85 = 1700 DM/kWh × 500 kW مليون/العام

فزمن الاسترداد المحسوب إحصائياً هو: 0.85/0.41 = 2.07 عاماً.

مثال 5.9

يُطلبُ تحديد المردود الكهربائي ودرجة الاستخدام الإجمالية للطاقة لمنشأة توليد الكهرباء والحرارة اللامركزية ذات المحرك الغازي والتي استطاعتها الحرارية للتدفئة QH = 930 kW والرقم المميز للتيار تن فيها بيلغ 0.72.

يحرق في المحرك الغازي 46000 kJ/kg من الغاز الطبيعي ذي القيمة الحرارية الدنيا LCV = 46000 kJ/kg كما ثانية.

الحل

1. التدفق الحراري مع الوقود:

$$Q_{\rm F} = m_{\rm F} \, {\rm LCV}$$

 $= 0.04 \text{ kg/s} \times 46000 \text{ kJ/kg} = 1840 \text{ kJ/s}$

2. الاستطاعة الكهربائية لمنشأة توليد الكهرباء والحرارة

 $P_{\rm el} = \sigma Q_{\rm H} = 0.72 \times 930 = 669.6 \text{ kW}$

3. المردود الكهربائي للمنشأة:

$$\eta_{\rm el} = P_{\rm el} / Q_{\rm F}$$
= 669.6 / 1840 = 0364

4. درجة الاستخدام للمنشأة:

$$\eta_{\text{total}} = (P_{\text{cl}} + Q_{\text{H}}) / Q_{\text{F}}$$

$$= (669.6 + 930) / 1840 = 0.869$$

10 المنشآت الشمسية الحرارية والكمرضوئية (الفوتو فولطية)

1.10 الإشعاع الشمسي، المجمّعات الشمسية، المعدات الشمسية الحرارية

الإشعاع الشمسي من خارج الأرض (extraterrestrial) والثابت الشمسي

ثشع الشمس في كل ثانية تياراً حرارياً إجمالياً قيمته حوالي 33 kW به يصل منه جزء صغير إلى الأرض قيمته 2 C 10 بزاوية فراغية قيمتها 2 C أو 2 C 0.00 حسب الحال. يتضمن الطيف الشمسي الموحات التي يتراوح طولها 2 يين 2 C حتى ما يزيد على 2 C 2 Mm 2 الإشعاعات فوق الهنمسجة، والضوء المرئي (2 C 38 2 Mm 2 C 2 والأشعة تحت الحمراء. يعادل الإشعاع القادم من خارج الأرض والساقط على الحدود الخارجية للغلاف الجلوي للأرض (2 C 2 C 2 Mula) بشماع حسم أسود درجة حرارته 2 S 2 T. تدعى شدة الإشعاع القادم من خارج الأرض والذي يسقط بشكل عمودي على مساحة من الأرض بعدها الوسطي عن الشمس 2 Augor 2 كيلومتراً، تدعى بالثابت الشمسي 2 1367 2 Mula).

الإشعاع العام (global) ــ الإشعاع المنتثر

يتألف الإشعاع العام E_1 الساقط على السطح الخارجي للأرض من الإشعاع المنتثر E_2 والإشعاع المباشر E_3 . تتعلق شدة الإشعاع العام I بالموقع الجغرافي (خط العرض) وبالوقت (من اليوم أو من السنة) وحالة الجو، وتكون قيم الإشعاعات أعظمية في الحزام الصحراوي للأرض على حانبي خط الاستواء (في شمال أفريقيا، الشرق الأوسط، وسط آسيا، شمال وحنوب أمريكا، استراليا). بتراوح الإشعاع العام الوسطي على سطح الأرض في السنة بين 800 و400 kWh كل m^2 . وتكون

قيمتــــه في وسط أوروبا 900 حتى 1100 kWh/m² في العام (فــــي الجبال تصــــل القيمة إلــــى kWh/m² 1400 في العام).

من القيم المميزة للإشعاع الشمسي في موقع معين هناك فترة سطوع الشمس اليومية أو السنوية، وتبلغ قيمتها في شمال أفريقيا 3200 حتى 3465 (ساعة في اليوم)، وفي جنوب أوروبا 2300 إلى 1/2810 وفي وسط أوروبا 1400 إلى 1400.

يتضمن المرجع [11] معطيات الإشعاع والمناخ للعالم وأوربا وألمانيا.

الإشعاع الإجمالي الساعي أو اليومي على مجمِّع (لاقط) شمسي

توضع المحقّعات إما بشكل مائل أو توجَّه نحو الشمس. يتألف الإشعاع الساقط على مجمع مستو (مسطح) مائل من إشعاع مباشر وإشعاع منتثر وإشعاع منعكس على الأرض.

لحساب الإشعاع المباشر الساعي على سطح ماثل موجه نحو الجنوب تطبق العلاقة التالية:

 $I_{\mathrm{Dk}} = I_{\mathrm{D}} \cos \theta_{\mathrm{k}} / \cos \theta$ $= I_{\mathrm{D}} \left[\cos (\varphi - \beta) \cos \delta \cos \omega + \sin (\varphi - \beta) \sin \delta \right]$ $/[\cos \varphi \cos \delta \cos \omega + \sin \delta] \quad [\mathrm{MJ}] \quad \text{if } [\mathrm{kWh/m^2.h}]$

حيث: In الإشعاع المباشر الساعي على سطح أفقى

 (6) و (8) زاوية سقوط الإشعاع المباشر على سطح بجمع أفقي، أو على سطح بجمع ماثل مُوجَّه نحو الجنوب.

β زاوية ميل المحمع الشمسي

العرض الجغرافي

ى ميل (انحراف) الشمس

α الزاوية الساعية.

ولحساب الإشعاع اليومي المباشر الساقط على بجمع مائل موجه نحو الجنوب تطبق العلاقة التالية:

(2.10) $E_{\mathrm{Dk}} = E_{\mathrm{D}} \left[\cos \left(\varphi - \beta \right) \cos \delta \sin \omega_{\mathrm{sk}} + \left(\pi \omega_{\mathrm{sk}} / 180 \right) \right] \\ \sin \left(\varphi - \beta \right) \sin \delta \right] / \left[\cos \varphi \cos \delta \sin \omega_{\mathrm{s}} + \left(\pi \omega_{\mathrm{s}} / 180 \right) \right] \\ \sin \varphi \sin \delta \left[\mathrm{[MJ]} \right] \left[\mathrm{[KWh/m}^2 \mathrm{day} \right]$

حيث: على الزاوية الساعية لغروب الشمس من أجل سطح مائل لليوم المعتبر، ﴿ الزاوية الساعية لغروب الشمس من أجل سطح أفقي لليوم المعتبر.

ولحساب $\omega_{\rm sk}$ و $\omega_{\rm sk}$ نکتب:

(3.10)
$$\omega_{\rm g} = \arccos\left(-\tan\varphi\tan\delta\right)$$

(a3.10)
$$\omega_{\rm sk} = \arccos \left[-\tan \left(\varphi - \beta \right) \tan \delta \right]$$

يبلغ الإشعاع الإجمالي في ساعة 1⁄2 مقدار بالـ [MJ/m² h] أو [kWh/m² h] الذي يسقط خلال ساعة واحدة على سطح بحمم ماثل مساحته 1°m:

(4.10)
$$I_{k} = I_{D} R_{D} + I_{d} (1 + \cos \beta) / 2 + I \rho (1 - \cos \beta) / 2$$

حيث: I_a I_b الإشعاع الساعي الإجمالي والمباشر والمنتثر حسب التسلسل، وذلك على سطح أفقى.

م درجة الانعكاس للأرض (Albedo: قياس قدرة سطح على عكس النور).
 ولحساب الإشعاع الإجمالي في الساعة يستخدم عامل التحويل التالي:

$$R = I_k / I$$

(5.10)
$$= I_{Dk} / I_D + I_d / I (1 + \cos \beta) 2 + \rho (1 - \cos \beta) / 2$$

أما الإشعاع الإجمالي اليومي [MJ/m²-day] أو [kWh/m²-day] الذي يسقط على 1 m³ من سطح المجمع المائل فيبلغ:

(6.10)
$$E_{k} = E \cdot R = E_{Dk} + E_{d} (1 + \cos \beta) / 2 + E \rho (1 - \cos \beta) / 2$$

أما عامل التحويل للإشعاع الإجمالي اليومي فهو:

(7.10)
$$R = E_{dk}/E_D + E_{d'}E(1 + \cos \beta)/2 + \rho(1 - \cos \beta)/2$$

.[11]. 2λ ن الحصول على المعلومات التفصيلية عن الإشعاع الشمسي من المرجع [11].

الجمعات الشمسية

يمتص المجمع الشمسي الإشعاع الشمسي ثم يقوم بتحويله إلى حرارة. وهناك أنواع محتلفة من المجمعات مثل المجمعات المُركزَّة والمجمعات غير المُركزة والمجمعات ذات درجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة والعالية [المرجع 11]. تستخدم في المجالات ذات درحات الحرارة المتخفضة (دون الـــ °C100) المجمعات المسطحة أو المقرّقة التي تستفيد من الإشعاع المباشر والإشعاع المنتثر وتُركّب في موقع ثابت وبشكل مائل. يوضح الشكل (1.10) بشكل تخطيطي تركيب مجمع مسح، وهو يتألف من صفيحة امتصاص وصفية من الأنابيب أو المجاري يمر فيها ناقل حراري سائل وغطاء شفاف وعلية (غلاف) مع عازل حراري. تستطيع المجمعات المسطحة المستخدمة لتأمين الماء الساحن للعمليات الصناعية أو للتدفقة توفير طاقة قدرها 250 إلى 400 «Wh/m² year 400 كيلو واصط أوروبا (400 كيلو واط ساعة لكل 1 25 سنخدم حتى درحات الحرارة 250 م، ومحال استعمالها هو تأمين الماء الساحن والتدفقة والتريد وعملية إنتاج الحرارة. يصل الكتب السنوي للمحمعات ذات الأنابيب المفرغة إلى 800 وحتى 800 .

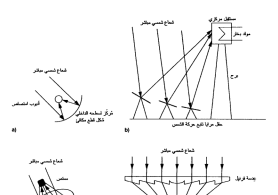


1 غطاء شفاف 2 صفيحة امتصاص 3 أنبوب ناقل للحرارة 4 عازل للحرارة 5 صندوق (غلاف)

الشكل 1.10 : تركيب محمع مسطح.

ولمجالات درجات الحرارة المتوسطة والعالية تستخدم المجمعات المركزة. يتألف المجمع المُركّز (الشكل 2.10) من مركّز (مرايا أو عدسات فرينل) ولا قط للإشعاع. وبواسطة المركّز تُرفّع شدة الإشعاع الساقط على لا قط الإشعاع بنسبة التركيز 4 C = A_a / مساحة سطح الفتحة أو الفحوة (Aperture) و4 مساحة السطح الممتص.

تجمع المحمَّمات المركزة الإشعاع المباشر فقط، ولذلك يجب أن تتبع الشمس، وهي ذات نسبة تركيز مرتفعة، حيث يمكن الوصول إلى درجات حرارة عمل تفوق الــــ 1000 °C. تستخدم المجمعات المركزة بالدرجة الأولى في المنشآت الشمسية الحرارية لتوليد التيار الكهربائي ولتأمين الحرارة لبعض العمليات الصناعية [11].



الشكل 21.0 : الجمع الم كرة (a) المركز على شكل قطع مكافئ، (b) حقل مرايا تنبع حركة الشمس مع مستقبل مركزي (مستقبل الإشعاع)، (c) صحن على شكل قطع مكافئ، (b) عدسة فرينل.

c)

الاستطاعة الحرارية المفيدة ومردود المجمع الشمسي (كفاءة المجمع الشمسي)

تحسب الاستطاعة الحرارية المفيدة لمحمع مسطح كما يلي [11].

(8.10) $Q_{k} = A [I_{k} F_{R}(^{\tau} \alpha) - F_{R} + K_{k} (T_{ent} - T_{amb})] [W]$

حيث: A مساحة سطح المجمع [m²]

 $[\mathrm{W/m^2}]$ شدة الإشعاع الشمسي في مستوى المجمع أ I_sk

عامل طرح الحرارة أو انتقالها من المجمع F_R

α) الجداء الفعال لدرجة إرسال (نقل) الغطاء الشفاف ⁷ ودرجة الامتصاص لهذا الفطاء $[W/m^2K]$ عامل ضياع الحرارة الإجمالي للمجمع K_k

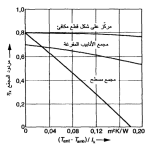
T_{emb} *T*emb درجة الحرارة عند الدخول إلى المجمع ودرجة حرارة الوسط الخارجي (درجة الحرارة المحيطية) [°1].

يُعرَّف مردود (كفاءة) مجمع بأنه الاستطاعة الحرارية المفيدة مقسومة على تيار الحرارة الذي يسقط على سطح المجمع، أي:

(9.10)
$$\eta_k = Q_k / (A I_k)$$

ويحسب مردود بحمع مسطح بالعلاقة:

(10.10)
$$\eta_{k} = F_{R} \left[(\tau \alpha) - K_{k} (T_{ent} - T_{amb}) / I_{k} \right]$$



الشكل 3.10 : المنحنيات المميزة لمختلف أنواع المجمعات.

يعطبي المنحني السمميز لسمجمع شمسي العلاقسة بيسن مردود (كفاءة) المجمع $_{R}^{\gamma}$ والعامل يعطبي المنحني المميز للمجمع يمكن تحديد القيم المميزة له أي: المردود البصري الفعّال $F_{R}\left(r\alpha \right) _{R}$ عند السقوط الشاقولي للإشعاع كمحور صفري للمنحني المميز وعامل ضياع الحرارة الإجمالي $F_{R}\left(r\alpha \right) _{R}$ كمماس لزاوية الميل. يبين الشكل (3.10) المنحنيات المميزة لأنواع مختلفة من المجمعات (مجمع مسطح، مجمع الأنابيب المفرغة، المركز مقمّر، أي بسطح المميزة لأنواع مختلفة من المجمعات (مجمع مسطح، مجمع الأنابيب المفرغة، المركز مقمّر، أي بسطح

داخلي على شكل قطع مكافئ) في بحال القيم الصغيرة لـــ x (أقل من m²K/W 0.2). عند درجات المرارة العالية تختلف المنحنيات المميزة عن الخط المستقيم (وخاصة للمجمعات المفرغة والمجمعات المركزة).

تُحسَب الاستطاعة الحرارية المفيدة
$$Q_{
m k}$$
 لمجمع مركّز كما يلي [11]:

مساحة سطح الفتحة غير المعرضة للظل A_a

 $[W/m^2]$ شدة الإشعاع المباشر على فتحة المجمع I_{Dk}

 $[W/m^2K]$ المردود البصري للمجمع ا

C نسبة تركيز المحمّع

.[°C] درجة حرارة الدخول، ودرجة الحرارة المحيطية T_{amb} ، T_{ent}

يُعرَّف المردود البصري لمجمعٌ مركَّز بأنه نسبة شدة الإشعاع الشمسي المُمتَص إلى شدة الإشعاع الشمسي المباشر الساقط:

(12.10)
$$\eta_{\text{opt}} = \eta_{\text{opt,o}} K_{\text{opt}} = \rho \gamma \tau \alpha_{\text{a}} K_{\text{opt}}$$

حيث: $\eta_{\mathrm{opt,o}}$ المردود البصري للمجمع عند زاوية السقوط 0° للإشعاع المباشر

(0°) عامل تصحيح عند اختلاف زاوية السقوط عن الصفر K_{opt}

ρ درجة العاكسية للمرآة

γ عامل الالتقاط (التلقي)

r درجة إرسال (نقل) الغطاء الشفاف للمُمتَص.

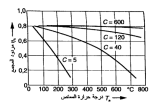
درجة امتصاص المُتَص. $lpha_{
m a}$

أما مردود الجحمُّع المرِّكز فيحسب كما يلي [11]:

$$\eta_{\mathbf{k}} = Q_{\mathbf{k}} / A_{\mathbf{a}} I_{\mathbf{D}\mathbf{k}}$$

(13.10)
$$= F_{R} \eta_{opt} - (F_{R} K_{k} / C I_{D}) (T_{ent} - T_{amb})$$

C بيين الشكل (4.10) مردود بحمع مركز وعلاقته بدرجة حرارة المُعتَص $T_{\rm a}$ وبنسبة التركيز $T_{\rm a}$ (من 5 حق 600).



الشكل 4.10 : علاقة مردود المجمع المركز بدرجة حرارة الممتص Ta وبنسبة التركيز (Concentration ratio)

درجة حرارة خروج الحامل الحراري في المجمع مهما كان نوعه تحسب كما يلي:

$$T_{\text{exit}} = T_{\text{ent}} + Q_{\text{k}} / (m C_{\text{p}})$$

حيث: Qv الاستطاعة الحرارية المفيدة للمجمع [W]

m التدفق الكتلى للحامل الحراري [kg/s]

Co السعة الحرارية النوعية للحامل الحراري [J/kgK].

يبين الجدول (1.10) قيماً نمطية للأنواع المختلفة من المجمعات الشمسية.

الجدول 1.10: قيم نمطية (مرجعية) لأنواع مختلفة من المجمعات الشمسية.

| | نوع المجمع | $F_{\rm R}(\tau\alpha)^*$ | F _R K _k ** W/m ² K | درجة حرارة التشغيل °C | التكاليف ***** DM/m² |
|------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| بحمي | ع مسطح | | | | |
| _ | ـــ بدون غطاء شفاف | 0.9 | 20-15 | 30 | 250-200 |
| _ | مع صفيحة زجاجية | 0.8 | 4-3.5 | أقل من 100 | 700-500 |
| بحمي | ع ذو أنابيب محلاة (مفرغة) | 0.7 | 1.8-1.5 | أقل من 250 | 1500-1000 |
| مرک | - كز ذو شكل قطع مكافئ | 0.8 | ***0.7-0.2 | 400 | حوالي 1000 |

^{*} المردود البصري الفعال للمحمع.

عامل ضياع الحرارة الفعال للمحمع.

^{***} منسوباً إلى 1 m² من سطح الفتحة (عند نسبة تركيز C قيمتها بين 20 و100).

^{•••} DM تعني مارك ألماني (المترجم).

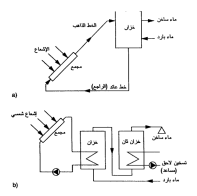
المنشآت الشمسية الحرارية

تستخدم المنشآت الشمسية ذات درجات الحرارة المنخفضة على سبيل المثال في تدفئة مياه المسابح (درجة الحرارة بين 33 و $^{\circ}$ 0 وفي تسخين المياه (45 حتى 60 $^{\circ}$ 0) وللتدفئة ($^{\circ}$ 7 بين 30 و $^{\circ}$ 0 ولإتتاج البرودة (للتريد) أقل من $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 0.

إن تسحين للياه هو الاستخدام الأكثر انتشاراً للطاقة الشمسية. يبين الشكل (5.10) نوعين من المنشآت الشمسية لتسخين المياه:

المنشأة التي تعتمد على قوة الثقالة وذات الدورة الأحادية، من أجل التشغيل عندما تكون درجة
 حرارة الوسط الخارجي أعلى من 0°C.

□ المنشأة الشمسية ذات الجريان القسري الثنائية الدورات لتسخين المياه في الصيف والشتاء.



الشكل 5.10 : منشأة شمسية لتحضير الماء الساخن (a) حرياتها يعتمد على قوة الثقالة وذات دورة أحادية، (b) ذات حريان قسري ودورتين.

تتألف المنشأة البسيطة التي تعتمد على قوة الثقالة من بجمع وحزان ماء ساحن وأنابيب للذهاب والإياب. إلى حانب المركبات السابقة تتضمن النشأة ذات الجريان القسري بدورتين مضحة تحريك ونظام تحكم بالإضافة إلى مبادل حراري، لأنه يستخدم في المجمع ناقل حراري لا يتجمد، ويستخدم الماء في الحزان. ولضمان تحضير الماء الساحن يُضاف للمنشأة جهاز للتسخين الإضافي. هناك أنواع أخرى من المعدات الشمسية التي جرى وصفها بشكل مفصّل في [11]. يعرض المثال (1.10) حساباً ميسطاً لسطح المحمع المستخدم لتحضير الماء الساحر، في منشأة شمسية.

مثال 1.10

يُطلبُ حساب مساحة سطح المجمع في منشأة شمسية لتحضير الماء الساخن.

في موقع تركيب المنشأة يمكن قبول المواصفات التالية للمنطقة وللمنشأة التي يجري اختيارها:

- الإشعاع الشمسي اليومي في مستوي المجمع المائل المسطح هو E = 5 kWh/m²d.

. $m_{\rm ww}$ = 1000 kg/s الساخن للماء الساخن – الاستهلاك اليومي الماء

- درجة حرارة الماء الساخن £ 45 °C والماء البارد C • 14 °C علم البارد − درجة

. $c_{\rm Pw}$ = 1.163 Wh/kgk النوعية للماء - السعة الحرارية النوعية الماء

- المردود الوسطى للمجمع (بحسب الخبرة) % 48 - المردود الوسطى

: 441

1. الاستهلاك اليومي للحرارة

 $Q_{\text{ww}} = m_{\text{ww}} c_{\text{pw}} (t_{\text{ww}} - t_{\text{cw}})$ = 1000 kg/d × 1.163 Wh/kgK (45 – 14) K = 36053 Wh/d

2. لحساب الكسب الحراري اليومي للمنشأة الشمسية لكل m^2 من سطح المجمع. $Q_{rol} = E \, \eta_e = 5 \, \text{kWh/m}^2 \text{d} \times 0.48 = 2.4 \, \text{kWh/m}^2 \text{d}$

3. المساحة اللازمة لسطح المجمع:

 $A = Q_{\text{ww}} / Q_{\text{sol}} = 36053 \text{ Wh/d} / 2400 \text{ Wh/dm}^2 = 15 \text{ m}^2$

2.10 المنشآت الحرارية الشمسية لتوليد الكهرباء

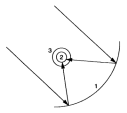
Solar Thermal Power Generation

تقوم هذه المنشآت أولاً بتحويل الطاقة الشمسية إلى حرارة ثم إلى عمل ميكانيكي. وللحصول على مردود عال تستخدم بجمعات شمسية مركزة. للحصول على القوة الميكانيكية ثم توليد الكهرباء تستخدم بشكل رئيسي مزارع شمسية أو أبراج شمسية. ويتم تحويل الطاقة الشمسية إلى كهربائية في خلايا شمسية.

إن المواقع الأنسب لهذه المنشآت هي المناطق المشمسة التي يفوق الإشعاع الشمسي فيها 1600 kWh/m² وعلى مدى 2400 حتى 3400 ساعة في العام، ومنشآت توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية ملائمة للبلدان المجاورة للحزام الصحراوي في أفريقيا، أستراليا، الشرق الأوسط، وسط أسيا، كاليفورنيا (USA)، بلدان البحر الأبيض المتوسط (جنوب أوروبا، شمال أفريقيا)، أمريكا اللاتينية، الصين والهند.

محطات توليد الكهرباء باستخدام المزارع الشمسية

تتألف المحطة من مجموعة من المرايا الشمسية الموصولة على التوازي المربوطة بمحطة توليد طاقة تقليدية. تتألف المجموعة الواحدة من مركز مقمَّر على شكل قطع مكافئ مُوجَّه ومن أنبوب امتصاص يجري فيه وسيط العمل المتوضِّع في غلاف زجاجي مفرغ من الهواء (الشكل 6.10). تعرف نسبة التركيس T مجمع بألها النسبة بين مساحة الفتحة (الفحوة) Λ_{0} ومساحة الامتصاص Λ_{abs} . وتصل هذه النسبة في المجمع المقمّر الذي يأحذ شكل قطع مكافئ 20 حتى 100، وبذلك يمكن تسخين وسيط العمل (زيت حراري أو بخار ماء) حتى 350 إلى $^{\circ}$



الشكل 6.10 : المركز المقعّر بشكل قطع مكافئ (1) وأنبوب الامتصاص (2) مع الغلاف الزحاحي المفرغ من الهواء (3).

مثال 2.10

 $T_{\rm crit}$, which is a constant of the property of the second constant of the property of the second constant of the second constant

الحل

الاستطاعة الحرارية المفيدة للمحمع

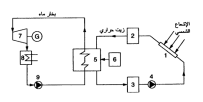
 $Q_{\rm k} = F_{\rm R}\,A_{\rm a}\,[I_{
m Dk}\,\eta_{
m opt} - (K_{\rm k}/\,C)\,(T_{
m ent} - T_{
m amb})]$ = 0.96 × 240 [750 × 0.74 – (7 / 40) (280 – 30)] = 117792 W درجة حرارة خروج الناقل الحراري من المجمع:

 $T_{\text{exit}} = T_{\text{ent}} + Q_{\text{k}} / (m c_{\text{p}})$ = 280 + 117792 / 0.6 × 3200 = 341.35 °C

أصبحت المنشآت التي تستخدم المزارع الشمسية ناضجة من الناحية الهندسية ومناسبة اقتصادياً، وهي في الوقت الحاضر النوع الوحيد من المنشآت الحرارية الشمسية الرائحة تجارياً.

تم في صحراء Mojave في كاليفورنيا، التي يصل فيها الإشعاع الوسطي السنوي إلى 2400 kWh/m² منذ عام 1984 تركيب 9 محطات شمسية تجارية لتوليد الكهرباء ذات بجمعات مقعّرة على شكل قطع مكافئ واستطاعتها الإجمالية 354MW وسميت المنشآت بـ Solar SEGS (وسميت المنشآت بـ Solar SEGS) والمستقبل الكهرباء، وتبلغ كلفة الكهرباء التي توليد الكهرباء، وتبلغ كلفة الكهرباء التي توليدها هذه المجموعة الشمسية و0.1 إلى DM/kWh 0.14 [2].

بيين الشكل (7.10) محطة توليد للكهرباء عن طريق مزرعة شمسية. يتألف الجزء الشمسي من حقل من المجمعات التي تأخذ شكل قطع مكافئ بالإضافة إلى خزاني حرارة. يسخّن وسيط العمل في المجمعات (الوسيط هو زيت حراري) ثم يرسل إلى مولد بخار. ثم يحصل تحول آخر للطاقة في العنفة البخارية مع المولد. تركب معدات حرق إضافي، يتم فيها حرق الغاز الطبيعي، بحيث يكتمل بذلك عمل المنشأة.



1 حقل مجمعات على شكل قطع مكافئ

> 2 صهريج تخزين (حار) 3 مىهرىج تخزين (بارد)

4 مضخة الزيت الحراري 5 مولد بخار مع محمص

6 تسخين إضافي (إحراق غاز طبيعي)

7 عنفة بخارية مع مواد

8 مكثف 9 مضخة تغذية

الشكل 7.10 : مخطط وصل محطة توليد الكهرباء باستخدام مزرعة شمسية.

ويبين الجدول (2.10) المواصفات الفنية للمنشأة SEGS VII وVIII التي استطاعتها الكهربائية .[5] 80 MW , 30

الجدول 2.10: المواصفات الفنية لمحطة توليد الطاقة باستحدام المزرعة الشمسية SEGS VII و VIII في كاليفورنيا.

| VIII | VII | SEGS |
|------|------|---|
| 80 | 30 | الاستطاعة الكهربائية MW |
| 37.6 | 37.5 | المردود الحراري % |
| 464 | 194 | مساحة فتحة المجمع [10 ³ m ²] |
| 53 | 43 | مردود الحقل [%] |
| 253 | 93 | الإنتاج السنوي الصافي [GWh/a] |
| 0.14 | 0.19 | تكلفة إنتاج الكهرباء [DM/kWh] |

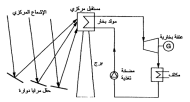
يمكن أن يصل المردود السنوي الإجمالي إلى 15 %. تعمل هذه المنشآت بشكل هجين (مشترك) (Hybrid)، حيث تساهم الكمية الإضافية من الوقود (الغاز) التي تحرق في هذه المنشأة فقط بنسبة .% 25

يصل التشغيل الشمسي الصافي إلى 1800 ساعة في العام، ويتراوح عدد الساعات الإجمالي لعمل المنشأة في العام بين 3147 و 3169 [5].

محطات توليد الكهرباء باستخدام الأبراج الشمسية

يين الشكل (8.10) مخطط وصل محطة توليد باستخدام الأبراج الشمسية، وتتألف المنشأة من جزء شمسي وجزء يحوي محطة توليد كهرباء تقليدية. يتضمن الجزء الشمسي حقل مرايا دوارة (Heliostats) ومستقبل إشعاع (مستقبل مركزي) (receiver) يركب على ذروة البرح، ورعا عزان حرارة. تتألف المرآة الدوارة (Heliostat) التي تعكس الشمس في اتجاه واحد من مرآة مسطحة سطحها 25 إلى 150 m2 m2

يتم تركيز الإشعاع الشمسي المباشر الساقط بواسطة حقل المرايا الدوارة على المستقبل المركزي. تتطلب المرايا الدوارة العاكسة توجيهاً مستمراً بواسطة محور مزدوج. يتم توجيه كل مرآة عاكسة بواسطة حاسوب (كومبيوتر)، يحيث تتناسب زاوية ميلها وتوجيهها مع ارتفاع الشمس في الأوقات المحتلفة.



الشكل 8.10 : مخطط وصل محطة توليد الكهرباء ذات البرج الشمسي.

تتحدد الاستطاعة الحرارية لمنشأة ذات برج شمسي بالإشعاع ومساحة سطح المرايا الدوارة والضياعات الحرارية. وتتراوح درجة حرارة المعتص الأعظمية بين 400 و1000 °، أما درجة التركيز ′ أي النسبة بين المساحة الإجمالية لسطوح المرايا ومساحة سطوح اللواقط فهي تتراوح بين بضم مئات و1500.

يستخدم بخار الماء والهواء والمعادن السائلة (الصوديوم) والأملاح العضوية المذابة كحوامل حرارية. تُشكَّل عنفة بخارية بواسطة الوسيط العامل السُنَحَّن في الممتص (بخار الماء).

وقد تم حتى الآن تركيب 7 منشآت تجريبية بأبراج شمسية ذات استطاعة كهربائية 11]MW [11] مـــنها منشأة واحدة باستطاعة 10 MW في كاليفورنيا (Solar One) تم إيقافها عن العمل قبل عدة سنوات. بيين الجدول (3.10) المواصفات الفنية للمنشأة ذات البرج الشمسي CESA-1 باستطاعة كهربائية MW 1.2 في Almerica (إسبانيا).

يستخدم كحامل حراري في المجَمع بخار الماء، ويستخدم الملح كوسيط تخزين في خزانات الحرارة التي سعتها التخزينية 2.7 MWh (مُحوَّلة إلى ما يكافئها من إنتاج الطاقة الكهربائية). يتم في المستقبل المركزي توليد بخار ماء محمص بضغط bar 100 ودرجة حرارة 520 °. يبلغ المردود الإجمالي للمنشأة ذات البرج الشمّسي SSPS/CRS في Almeria حوالي 7%.

الجدول 3.10: المواصفات الفنية للمنشأة ذات البرج الشمسي CESA-1

| القيمة | المميزات |
|----------|--|
| 5.5 | الاستطاعة الشمسية، MW |
| 4.95 | الاستطاعة الحرارية، MW |
| 1.2 | الاستطاعة الكهربائية، MW |
| حوالي 12 | مساحة سطوح المرايا الدوارة، 10 ³ m ² |
| 80 | ارتفاع البرج، m |

في المشروع الأوروبي Phoabus (الاستطاعة الكهربائية تبلغ MW 30) وفي المشروع الشمسيي 100 (استطاعته MW 100) في جنوب أوروبا يُتنظر الوصول إلى مردود إجمالي قدره 15% وبحيث تكون تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية أقل من DM/kWh 0.2.

تستخدم كمستقبلات مركزية في أكثر الأحيان مستقبلات مفتوحة أو مستقبلات ذات حجرة فارغي كي متوحة أنابيب، تستخدم من أجل فارغة. يُستَعَّن الإشعاع الشمسي المعتص الحامل الحراري في حزمة أنابيب، تستخدم من أجل درحات الحرارة التي تصل إلى 550 ° المناسبة لعملية البخار مستقبلات أسطوانية. أما من أجل عطات توليد الطاقة الكهربائية باستخدام العنفات الغازية فتلزم درجات حرارة تصل إلى 1000°، وهنا يناسب المستقبل ذو الحجرة الفارغة الذي يتمتع بنسبة عالية بين ارتفاع البرج ومساحة حقل المرايا الدوارة، ويصنع البرج إما من الفولاذ أو من الإسمنت المسلح بالفولاذ. تناسب في المواقع القرية من خط الاستواء المستقبلات المقتوحة مع المرايا الدوارة حول البرج، وعند درجات العرض الأعلى تُرَكِّب المستقبلات ذات المجرض مع حقل شمالي أو حدوي في النصف الشمالي أو

الجنوبي للكرة الأرضية. تتعلق مساحة حقل المرايا العاكسة بالاستطاعة الكهربائية Pa، فعندما تكون الاستطاعة 20 أو MW 100 فإن المساحة اللازمة تكون 0.5 أو 3.3 km² [15].

إن سبب الضياعات الحرارية هو الانعكاس الناقص وأخطاء الإنتاج والتركيب وتعرض المرايا الدوارة العاكسة الطلابي يُعرَّف بأنه النسبة بين الدوارة العاكسة η_{Με}، والذي يُعرَّف بأنه النسبة بين الشعاع الساقط على سطح الممتص والإشعاع المباشر على المرايا الدوارة، بين 55 و 80%.

 $A_{
m hf}$ غسب الاستطاعة المفيدة اللحظية للإشعاع من أجل حقل مرايا دوارة مساحته الإحمالية كما يلى: كما يلى:

(15.10) $E_{f,u} = A_{hf} I_{Dn} \eta_{hf}$ [W]

حيث: I_{D_0} كثافة الإشعاع المباشر على السطح العمودي على الإشعاع [W/m^2]. T_{D_0} , T_{A_0} مردو د (كفاءة) حقل المرايا العاكسة اللوارة.

كفاءة (فعالية) المنشآت الحرارية الشمسية في توليد الكهرباء

تحسب الاستطاعة المفيدة للإشعاع .Q من أحل حقل مجمعات في منشأة ذات مزرعة شمسية تحوي n مجمعاً على شكل قطع مكافئ كما يلى:

 $Q_{\rm u} = n I_{\rm D} A_{\rm a} \, \eta_{\rm kf}$

حيث: A سطح الفتحات لمجموعة المجمعات [m2]

 $[{
m W/m^2}]$ شدة الإشعاع المباشر في المستوى المائل للفتحة ا

مردود حقل المجمعات. η_{tf}

يُحسَب مردود مجموعة المجمعات التي تأخذ قطع مكافئ كما يلي:

(17.10) $\eta_{k} = \rho \sigma_{abs} - (K_{k}/C I_{D}) (T_{abs} - T_{amb}) - (\varepsilon_{abs} \sigma/C I_{D}) (T_{abs}^{4} - T_{amb})$

حيث: م درجة الانعكاس في العاكس أو الممتص

أو ε_{abs} أو مرجة امتصاص الممتص أو درجة إصداره σ_{abs}

 $[W/m^2K]$ عامل نفوذ الحرارة K_k

C نسبة التركيز

أو T_{amb} أو T_{amb} درجة حرارة الممتص أو الوسط الخارجي [K].

تعتمد الاستطاعة المفيدة E_{f_0} لحقل مرايا عاكسة دوارة في مستقبل مركزي لمحطة توليد كهرباء ذات برج شمسي، باعتبارها الاستطاعة الحرارية Q_1 المفيدة لتسخين وسيط العمل. يذهب جزء من الإشعاع إلى الوسيط المحيط ضياعاً. تتألف ضياعات الطاقة من المستقبل إلى الوسيط المحيط من ضياعات الانعكاس $E_{los,r}$ والأشعاع ($Q_{los,R}$). والتوصيل عند عملية التحويل في المستقبل ($Q_{los,R}$).

وتصبح الاستطاعة الحرارية المفيدة $Q_{\rm u}$ للممتص:

$$Q_{\rm u} = E_{\rm f,u} - E_{\rm los,r} - (Q_{\rm los,c} + Q_{\rm los,R} + Q_{\rm los,cond}) \quad [{\rm W}]$$
 کذلك:

$$Q_{\rm u} = F_{\rm R} A_{\rm a} [I_{\rm a} - K_{\rm k} (T_{\rm ent} - T_{\rm amb}) A_{\rm f} / A_{\rm a}]$$

$$= m (h_{\rm exit} - h_{\rm ent}) [W]$$
(19.10)

حيث: $F_{
m R}$ عامل تصريف الحرارة

 $[m^2]$ مساحة فتحة المستقبل A_a

 $[W/m^2]$ من مساحة الأشعاع الشمسي المتصة في كل m^2 1 من مساحة الفتحة

 $[W/m^2K]$ عامل نفوذ الحرارة الإجمالي للمستقبل عامل نفوذ الحرارة الإجمالي المستقبل عامل المستقبل الأستقبل الأستال الأستقبل الأست الأستقب

[K] ورجة حرارة الدخول إلى المجمع ودرجة حرارة الوسط الخارجي $T_{
m amb}$

A مساحة حقل المرايا العاكسة الدوارة [m²]

m التدفق الكتلى للحامل الحراري في الممتص [kg/s]

[J/kg] الإنتاليي عند الدخول أو الخروج للحامل الحراري $h_{\rm exit}$ ($h_{\rm ent}$

تحسب استطاعة الإشعاع الشمسي الممتص كما يلي:

(20.10)
$$I_a = (E_{f_{th}} - E_{los, \gamma}) / A_a = I_{Da} \rho (\gamma \tau \alpha) K_{opt} [W/m^2]$$
 حيث: حيث كثافة الإشعاع المباشر الساقط بشكل عمودي

ρ درجة الانعكاس للمتص

γ درجة الالتقاط للمتص

 τ درجة إرسال (نقل) الغطاء الشفاف للمستقبل ($\tau = 1$ عندما لا يُستخدم غطاء)

α درجة امتصاص المتص

عامل تصحيح تغير المردود للمجمع مع الزمن. K_{opt}

عامل الالتقاط γ للممتص هو نسبة الإشعاع النعكس من المرايا الدوارة العاكسة إلى الإشعاع الذي يسقط على المتص.

مردود المستقبل هو:

 $\eta_{\rm R} = Q_{\rm u} / E_{\rm f,u}$

-يث: $E_{\mathrm{f.u}}$ استطاعة الإشعاع المفيدة لحقل المرايا العاكسة الدوارة [W]

ويحسب تيار الضياع الحراري $Q_{\mathrm{los.c}}$ بالحمل في المستقبل كما يلي:

(22.10) $Q_{\text{los.c}} = \alpha_{\text{c}} A_{\text{ahs}} (T_{\text{ahs}} - T_{\text{omb}}) \quad [W]$

(18 W/m²K حيث والوسط المحيط (6 حتى $\alpha_{
m c}$ عامل انتقال الحرارة بين فتحة الامتصاص والوسط المحيط (5

 $[m^2]$ مساحة سطح المتص A_{abc}

ومسط المحيط [K]. درجة حرارة الممتص والوسط المحيط [K].

أما تيار الضياع الحراري Q_{los.cond} بفعل التوصيل الحراري فهو صغير عندما يكون هناك عزل جيد للمستقبل وهو يحسب كما يلي:

(23.10) $Q_{\text{los,cond}} = A_{\text{abs}} (T_{\text{abs}} - T_{\text{amb}}) / [(\delta / \lambda)_{\text{w}} + (\delta / \lambda)_{\text{i}} 1 / \alpha_{\text{a}}] \quad [W]$

حيث: ﴿ وَ مِنْ سَمَاكَةَ الْجَدَارُ وَالْعَازُلُ [m] ... ير وبد عامل التوصيل الحراري لمادة الجدارُ والعازلُ [W/mK]

به وابن من موري من موري $(W/m^2K]$ عامل انتقال الحرارة للسطح الخارجي للممتص $(W/m^2K]$.

لحساب تيار الضياع الحراري Q_{Ios R} بفعل الإشعاع والانعكاس:

 $Q_{\log R} = \rho E_{\rm fu} / [1 - \rho (1 - r_{\rm r})] + A_{\rm obs} \varepsilon \sigma (T^4_{\rm obs} - T^4_{\rm u})$

(24.10) $/[(1-\rho)(1-\varepsilon)(1-r_r)]$ [W]

حيث: $E_{f_{ij}}$ استطاعة الإشعاع المفيدة لحقل المرايا العاكسة الدوارة [W]

ρ درجة الانعكاس الفعالة والممتص

r نسبة سطحي الفتحة والمتص للمستقبل المركزي

 σ = 5.67 × 10^{-8} W/m 2 K 4 الموجات الطويلة كالمتص في مجال الموجات ا

يكون المستقبل المفتوح في تبادل مباشر بالإشعاع مع الوسط المحيط ويكون فيه r_r = 1، أما الضياعات الحرارية بالإشعاع والانعكاس فهي:

(25.10) $Q_{Rr} = \rho E_{fu} + A_{abs} \varepsilon \sigma (T_{abs}^4 - T_{amb}^4) \quad [W]$

مجموعة صحن ستيرلينغ Dish-Stirling

تتألف الجملة الشمسية ذات الصحن الذي يأحد شكل حسم مكافئ دوراني (paraboloid) بالإضافة إلى محرك ستيرلينغ من مرآة مقعرة تأخد شكل حسم مقفر دوراني (صحن) ومستقبل الملاشعاع (مستقبل) ومحرك احتراق (محرك ستيرلينغ ذي غاز ساخن) يمكن وصله بمولد كهربائي. ولهذه المنشآت أعلى مردود لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة ميكانيكية وكهربائية. تُركّب مثل هذه المنشآت باستطاعة كهربائية إجمالية قدرها 8 MW. وهناك في الولايات المتحدة مُركّزات قطرها بين 70 و2000. تصل درجة حرارة الممتص تقطرها بين 2000 و300. تصل درجة حرارة الممتص

وتمِّ منذ آذار (مارس) 1992 في Almeria (إسبانيا) بشكل متواصل تشغيل ثلاث بحموعات ذات صحون وعمرك ستيرلينغ من الجيل الثالث أنتجتها شركة SBP (ألمانية في مدينة Stuttgart) (الشكل 9.10) [11]. يبين الجدول (4.10) للمواصفات الفنية لهذه للنشأة.



الشكل 9.10 : مخطط جملة الصحن (الذي يأخذ شكل حسم مقعر دوراني) ومحرك ستيرلينغ.

تصل الاستطاعة التصميمية الكهربائية لجملة الصحن وعرك ستيرلينغ إلى 9 kw عندما يكون الإشعاع 000. w/m² . w/m²

الجسدول 4.10: المواصفات الفنية لجملة الصحن (شكله حسم مكافئ دوراني) وعمرك ستيرلينغ

| فيمته | المقدار الميز |
|------------------------------|--|
| 9 | الاستطاعة الكهربائية (عند الإشعاع 1000W/m²K) [kW] |
| حنى 25 | المردود [%] |
| غشاء من الفولاذ الجيد سماكته | المرآة المقعرّة التي تأخذ شكل حسم مكافئ دوراني (الصحن) |
| 0.2 mm مع مرآة زحاجية رقيقة | |
| 7.5 | القطر [m] |
| 5 | البعد المحرقي [m] |
| 44 | المساحة [m²] |
| 4000 | نسبة التركيز |

محطة توليد الكهرباء ذات تيار الهواء المتصاعد

تتألف المنشأة من مسخن هواء شديد البساطة كبير المساحة، ومدخنة وعنفة هوانية (الشكل 10.10).

(26.10)
$$\Delta p = g H (\rho_{c} - \rho_{w}) [N/m^{2}]$$

حيث: g التسارع الأرضى [m/s²] (قيمته 9.81)

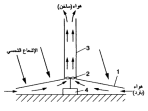
H ارتفاع المدخنة [m]

[kg/m³] الكتلة النوعية للهواء البارد عند درجة الحرارة المحيطية $\rho_{\rm a}$

.[kg/m³] الكتلة النوعية للهواء الدافئ عند درجة حرارة المدخنة الوسطية $ho_{
m w}$

تتحول طاقة الضغط إلى طاقة حركية للهواء الجاري. يمكن حساب سرعة الهواء في المدعنة من معادلة برنولى:

(27.10)
$$w = \sqrt{2\Delta p \rho_{\rm w}} \quad [\text{m/s}]$$



غطاء شفاف
 عنفة هوائية
 مدخنة
 مولد كهربائي

الشكل 10.10 : مخطط محطة توليد الكهرباء ذات تيار الهواء المتصاعد.

تحسب استطاعة العنفة الهوائية بالاستعانة بسرعة الهواء ومساحة مقطع المدحنة بطريقة مماثلة للعنفات الريحية (انظر الفقرة 2.12).

أما مردود محطة توليد الكهرباء ذات تيار الهواء المتصاعد فينتج من العلاقة:

$$(28.10) \eta = P_{\mathrm{T}}/I_{\mathrm{A}}$$

[W] استطاعة العنفة الهوائية P_T

1 شدة الإشعاع العام [W/m2]

A مساحة سطح بحمع تسخين الهواء [m²].

أنشئت أول محطة من هذا النوع في إسبانيا وتعمل منذ عام 1981، ومواصفاتما الفنية التفصيلية مبينة في الجدول (5.10).

الجدول 5.10: المواصفات الفنية لمحطة توليد الكهرباء ذات تيار الهواء المتصاعد في إسبانيا.

| القيمة | المعطيات |
|----------|--------------------------------|
| 50 | الاستطاعة الإسمية، kW |
| 122 | نصف قطر المجمع الشمسي، m |
| 200 ، 10 | ارتفاع المدحنة وقطرها، m |
| 10 | قطر العنفة، m |
| 7.6 | سرعة الهواء في المدخنة، m/s |
| 42 | إنتاج الطاقة الكهربائية، MWh/a |
| 0.05 | المردود الإجمالي، % |

محطة توليد الكهرباء باستخدام حرارة مياه البحار

تم تجريب أول منشأة من هذا النوع باستطاعة قدرها 40 Mk عام 1930 في كوبا. عن طريق امتصاص الأشعة الشمسية يصبح لماء المجاور للسطح الخارجي في المحيط دافعاً، وذلك في المناطق الاستواتية، وتصل درجة حرارته في الشتاء إلى 20 $^{\circ}$ وفي الصيف إلى $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ثمتد هذه المنطقة من خط العرض $^{\circ}$ $^{\circ}$ غال خط الاستواء حتى خط العرض $^{\circ}$ $^{\circ}$ حتوباً. وعلى عمق 500 m تكون درجة حرارة الماء ثابتة وتبلغ 5 إلى $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ كان يربع الطاقة الشمسية ترمودياميكاً إلى طاقة كهربائية، وأكبر مردود حراري ينتج باستخدام دورة كارنو بين درجة حرارة الماء عند طبقة السطح الخارجي $^{\circ}$ $^{\circ}$ وعند العمق $^{\circ}$ $^{\circ}$ للمحيط المداري:

(29.10)
$$\eta_{th} = 1 - T_t / T_o$$

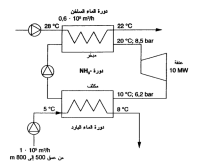
بحسب مردود محطة من هذا النوع من القيمتين $\eta_{ ext{th.c}}$ ودرجة الجودة $\eta_{ ext{Good}}$.

 $\eta_{PS} = \eta_{th,c} \, \eta_{Good}$

يمكن لقيمة η_{PS} أن تصل 3 إلى 4%.

يسقط على بحار الكرة الأرضية 4/8 مما يسقط من الإشعاع الشمسي الإجمالي الذي يسقط على مطح الأرض، وهذا يعادل تياراً حرارياً في العام الواحد قدره MJ/m^2d 20 \times 10.8 لا \times 10.8 من مساحة القريبة من خط الاستواء 17 إلى \times 10.8 (MJ/m²d 20 على كل متر ربع في المنطقة القريبة من خط الاستواء 17 إلى \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 11 \times 10 \times 11 \times 11 \times 12 \times 12 \times 13 \times 14 \times 15 \times 15 \times 15 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16 \times 17 \times 17 \times 18 \times 18 \times 19 \times 1

الصافية W 18. يبلغ قطر التمديدات المصنوعة من اليولي إيتلين من أجل الماء البارد 600 mm وطولها £ 650 كما يوحد في اليابان منشأة استطاعتها الكهربائية 400 kW.



الشكل11.10 : مخطط منشأة توليد الكهرباء باستخدام حرارة ماء المحيط.

يمكن استخدام التيار المُولِّلُد لإنتاج الهيدروجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء. تكاليف الاستثمار هنا أقل من التكاليف في محطات التوليد التقليدية الحرارية والنووية، وتكاليف الكهرباء حوالي DM/kWh 0.04 عند خرج المحطة. إن أفضل شكل لنقل الطاقة إلى مواقع الاستهلاك هو نقل الهيدروجين إليها.

مثال 3.10

ما هو مردود محطة توليد الكهرباء باستخدام حرارة ماء المحيط عندما تكون درجة حرارة الماء $T_1=0.5$ عند الطبقة السطحية محيط استوائي $T_2=0.5$ وفي العمق $T_3=0.5$.

الحل

 T_0 المردود الحراري لدورة كارنو بين T_0 و تا

 $\eta_{\text{th,c}} = 1 - T_{\text{t}} / T_{\text{o}}$ = 1 - (8 + 273) K / (30 + 273) K = 7.26 % $: \text{bayes} \quad \eta_{\text{cov}} = \eta_{\text{th,c}}, \, \eta_{\text{Growl}} = 0.072 \times 6.0.5 = 3.63 \%$

3.10 المنشآت الكهرضوئية

1.3.10 الخلايا الشمسية، الجملة الشمسية والمولد الشمسي

الخلية الشمسية

اكتشف التأثير الكهرضوئي (الكهربائي — الضوئي) عام 1839 من قبل العالم Becquerel. إن يُعدت تحبيح كهرضوئي لالكترون عن طريق امتصاص طاقة كم (Quantun) من الضوء hv. إن الطاقة الحركية الأعظمية للالكترون المنبعث تابع خطي لتردد الضوء v، وكتافة تيار الكهرباء يفعل انبعاث (الالكترونات) بتأثير الضوء متناسبه مع شدة الإشعاع الذاتي للضوء، وتحت حد معين للتردد لا يحدث أي انبعاث بتأثير الضوء، وقد اكتشف Bell Telephone في عام 1954 (USA) مبدأ الحلايا الشمسية. الخلية الشمسية هي أحد عناصر المجموعة الكهرضوئية (PV- System) التي تقوم بالتحويل المباشر لطاقة إشعاع الضوء إلى طاقة كهربائية (تيار مستمر).

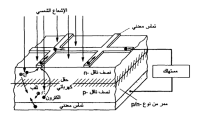
بامتصاص الضوء يتولد في أنصاف النواقل حوامل للشحنة: الكترونات ذات شحنة سالبة، ومن المواقع غير المشغولة بالإلكترونات تنولد أماكن ذات شحنة موجبة (تقوب)، ويؤدي ذلك إلى نشوء توتر (جهد) كهربائي.

يتم فصل الالكترونات والثقوب الناشئة عن بعضها البعض بواسطة أنصاف نواقل معينة ـــ عن طريق ثمر (سطح انتقال) أمره، وجملة Metall-Isolator-Semiconductor) MIS) أي (معدن ـــ عازل ـــ نصف ناقل) أو عن طريق جملة (Semiconductor-Isolator-Semiconductor) أي أن نصف ناقل).

^{*} الكمّ (Quantun) هو أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد مستقلاً _ المترجم

الممر من نوع p/n هو عبارة عن شبكة ثنائية الطبقات يتاخم فيها نصف ناقل -n (مثلاً سيليسيوم مطلي بالبور) . والشكر 12.10 (مثلاً سيليسيوم مطلي بالبور) (الشكل 12.10).

في هذا المجال الحدّي، أي الممر p/n يتشكل عند التعريض للضوء حقل كهربائي داخلي.
بامتصاص الإشعاع الشمسي تنفصل على جانبي الطبقة الحدية أزواج من الالكترونات والتقوب،
وتتنقل الالكترونات من نصف الناقل p إلى نصف الناقل n، أما الثقرب فتنتقل من نصف الناقل n إلى نصف الناقل p، وذلك لموازنة هبوط حوامل الشحنة في الطبقة الحدّية. تحت تأثير الحقل الداخلي بتمام الالكترونات في الناقل n والثقوب في الناقل p، وبذلك ينشأ عند سطوح التمام للمعدن على السطح الحارجي منبع توتر (حهد، ضغط) يعاكس الحقل الداخلي ويساويه. يؤدي هذا الحهد في دارة كهربائية حارجية مغلقة إلى نشوء تبار مستمر.

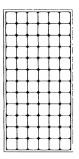


الشكل 12.10 : الخلية الشمسية مع الممر من نوع p/n.

يمكن إنتاج الخلايا الشمسية من أنصاف نواقل مختلفة ومن مركبات أنصاف النواقل. يتعلق الجهد المتولد في الخلايا الشمسية بأنواع مواد أنصاف النواقل المستعملة، وتزداد شدة النيار مع شدة الإسعاع والمساحة المعرضة للضوء، وتصل الاستطاعة الأعظمية الممكن الوصول إليها إلى 100 W لكل متر مربع من مساحة الخلية الشمسية. هذا ويتطلب الوصول إلى مردود جيد استعمال أنصاف نواقل شديدة النقادة وتستخدم حالياً في أغلب الأحيان خلايا شمسية من السيلسيوم.

الجملة الشمسية والمولد

العنصر الأساسي لمجموعة كهرضوئية PV - System الشمسية (الشكل 13.10). إنه الجزء الأصغر الذي يولد الطاقة الكهربائية والذي يُوصل فيه صف من الخلايا الشمسية خلف بعضها البعض، وتُحمَّع تحت غطاء شفاف كتيم للهواء بحيث تكون متينة ميكانيكياً. وهكذا يمكن الوصول إلى جهود (توترات، ضغوط) كهربائية واستطاعات عالية. يبلغ الجهد الاسمي لجملة شمسية V 12 V.



الشكل 13.10 : الجملة الشمسية.

يُصنِّع المولَّد ذو الخلية الشمسية أو المولَّد الشمسي عن طريق وصل عدة جمل شمسية ويستخدم لتأمين الطاقة الكهربائية لمستهلك أو أكتر. عند الوصل التسلسلي لعدة جمل عن طريق ربط القطب السالب لجملة مع القطب الموجب للجملة الثالية تُضرَب قيمة التوتر (الجهد) الاسمي U_n للجملة الشمسية الواحدة بعدد الجمل n وذلك عند نفس تيار الشحن 1:

(31.10)
$$U = n U_n$$

ينتج الوصل التسلسلي لجملتين كل منهما 12 V ينتج مولداً شمسياً بتوتر (جهد) V 24. لرفع التيار وبالتالي استطاعة مولد شمسي تُربَط عدة جمل متساوية التوتر (الجمهد) الاسمي U_n على التوازي (التفرّع) (كل منها القطّب السالب مع القطب السالب والقطب الموجب مع القطب المرجب). وهكذا ينتج تيار الشحن I واستطاعة المولد الشمسي كما يلي:

$$(32.10) I = n I_{n}$$

$$(33.10) P = I U$$

الخلايا الشمسية المصنوعة من السيليسيوم

يُعيَّز بين ثلاثة أنواع رئيسية من الحلايا الشمسية المصنوعة من السيليسيوم، وذلك تبعاً لشكل التبلؤر (cristalization):

- الخلايا الشمسية المصنوعة من السيليسيوم أحادية البلورة.

- الخلايا الشمسية المتعددة البلورات.

_ الخلايا الشمسية ذات الطبقة الرقيقة أو غير المتبلورة (amorphous) (اللابلورية).

لإنتاج النوع الأول من الخلايا الشمسية يسحب من مصههور السيليسيوم ناقل أحادي البلورات من النوع و طوله 2 إلى m 3 وقطره 10 إلى cm 15 شم يُقسم بالمنشار إلى شرائح سماكتها 0.3 إلى m 0.5 mm. ولتشكيل الممر (سطح عبور التيار) n/q يطلى الجانب المواجه للإشعاع الشمسي بعليقة سماكتها 3 إلى mm بالفوسفور. أما استجرار التيار فيتم عبر تماسات من الطبقة المعدنية (على الجانب الأمامي من الشبكة المعدنية الموصلة للتيار). ولكن ينفذ أكبر قدر من الإشعاع الشمسي فلا يجوز لمساحة الشبكة المعدنية أن تعطي أكثر من % 10 من المساحة الإجمالية. تعطي خلية سيليسيوم شمسية أبعادها 10 x 10 cm توتراً (جهداً) كهربائياً قيمته 0.5 واستطاعة أعظمية قدرها 1 W عندما تكون شدة الإشعاع 2 mm. 100 W/m² عندما تكون شدة الإشعاع 100 W/m² أو البلاستيك بين تصبح كتيمة للهواء.

إن مردود خلايا السيليسيوم الشمسية الأحادية البلورة مرتفع نسبياً (15 إلى 18 %) وهمي تستخدم في المحطات الكهرضوئية (PV) المتوسطة والكبيرة.

يشكل السيليسيوم في الخلايا الشمسية المتعددة البلورات، بلورات عديدة ذات حجوم واتجاهات مختلفة.

تقسم الكتلة التي تتألف من العديد من بلورات السيليسيوم الصغيرة إلى شرائح لاستخدامها كخلايا شمسية كما هو الحال في الحلايا الآحادية البلورات بين 12 و14 % كحد أعظمي. يين الجدول (6.11) القيم الأعظمية لمردود بجموعات خلايا السيليسيوم الشمسية.

الجدول 6.10: المردود الأعظمي لخلايا السيليسيوم الشمسية وللمحموعات الشمسية.

| _ | | | |
|---|----------------|----------------|--|
| ١ | ود % | المرد | نوع الحلية الشمسية |
| 1 | للجملة الشمسية | الخلية الشمسية | |
| | 17.4 | 17.8 | خلايا السيليسيوم الشمسية الأحادية البلورة |
| | 13.4 | 13.8 | خلايا السيليسيوم الشمسية المتعددة البلورات |

يحتاج تصنيع حلايا السيليسيوم البلورية الكثير من العمل والجهد، ويبلغ الزمن اللازم لتغطية كلفتها ثلاثة أعوام. تبلغ تكاليف إنتاجها 12 إلى 20 MM لكل 1 W استطاعة، وتبلغ تكاليف الطاقة الكهربائية المنتجة 0.8 إلى 6.8 DM/kWh مقابل 0.05 إلى 0.5 DM/kWh ق محالت الطاقة التقادية. أما تكاليف خلايا السيليسيوم الشمسية المتعددة البلورات فهي أقل. يتطلب ترويج خلايا السيليسيوم الشمسية البلورية في السوق تخفيض تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية إلى الحُمس، وذلك بتبسيط تقنية الإنتاج.

يُبخُّر السيليسيوم في الخلايا الشمسية اللابلَورية من مركب غازي مثل (SiH4 (Silan) على مادة حاملة كالزجاج ويُطلى به بنفس الوقت.

ونتبحة للتوضع غير المنتظم تماماً لذرات السيليسيوم، فإنه يتمتع بدرجة امتصاص أعلى للإشعاع الشمسي من السيليسيوم البلوري، وبذا فإن سماكة m 1 لسطوح العبور (الممرات) p/n كافية. كذلك يمكن ربط هذه الخلايا الشمسية الرقيقة على التسلسل بالتبحير على شكل جملة.

إن إنتاج الخلايا الشمسية اللابلَورية أرخص بكثير من إنتاج الخلايا الشمسية اللبارية ولكن مردودها صغير، إذ يتراوح بين 5 و8 %. يمكن أن تُنتَج مثل هذه الخلايا الشمسية بححوم مختلفة حسب الحاجة كما أن العمل والجهد المبذولين لإنتاجها وكذلك استهلاك السيليسيوم الصافي تحقق وفراً مقارنة بالخلايا الشمسية البلورية.

كذلك يمكن إنتاج الخلايا الشمسية ذات الطبقة الرقيقة من أنصاف نواقل أعرى مثل GAAs، أو Cdra أو Cdra. الخي عند الإنتاج بكميات كبيرة يتم الحصول بالخلايا الشمسية المصنوعة من GAAs على مردود يبلغ حوالي 20%. يتم الوصول إلى أكبر مردود بواسطة ما يسمى بالخلايا الشمسية الترادفية (Tandem)، إذ يصل إلى ما يزيد على 30%، وتتألف هذه الخلايا من عدة طبقات، مواد أنصاف النواقل فيها مختلفة. يكون التأثير الكهرضوئي (الفوتوفوللي) أعظمياً لمادة ما في جزء آخر من الطبف. فمثلاً يكون أعظمياً لمادة ما

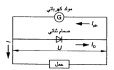
كبريت الكادميوم وللسيلينيوم (Se) في بحال الضوء المرئمي، أما للسيليسيوم أو GaAs في بحال قريب من الأشعة تحت الحمراء (Infra-red). وقد أمكن في المخبر وبالاستعانة بــ GaAs/GaSb الحصول على مردود قدره 37% (يمكن نظرياً تحقيق قبم تصل حتى 40%).

2.3.10 المنحني المميز والمردود لجملة شمسية كهرضوئية (PV)

المنحني المميز للتيار وللتوتر (الجهد) الكهربائي

يبين الشكل (14.10) مخططاً مكافئاً لوصل بمموعة شمسية (كذلك يمكن استخدام هذا المخطط للخلايا الشمسية والمولدات الشمسية). يستعاض بذلك عن الحلية الشمسية بمولد كهربائي وصمام ثنائي (diode) موصول به على التوازي. يتفرع تيار الضوء ما الذي يولده المولد الكهربائي إلى تيار في المدارة الخارجية / و إلى تيار في الصمام الثنائي 1₀.

تتميز الدارة المكافئة بتيار الإشعاع أو الإغلاق للصمام الثنائي $_{0}$ ومقاومة الدارة التفرعية ($_{R_{3}}$) للمصام الثنائي. إن مقاومة الدارة التفرعية $_{R_{3}}$ للمحلايا الشمسية الحديثة عالية.



الشكل 14.10 : المخطط المكافئ لوصل جملة شمسية.

بيين الشكل (15.10) المنحني المميز للنوتر (الحمهد) ـــ التيار في خلية شمسية، وهو يمثّل تخطيطيًا العلاقة بين النيار I الذي تقدمه الجملة الشمسية والنوتر (الجمهد) المولّد.

عند درجة حرارة ثابتة وشدة ثابتة للإشعاع الشمسي تطبّق العلاقة التالية:

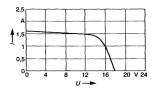
(34.10) $I = I_{sc} - I_{o} \left[\exp \left(\frac{qU}{k} T \right) - 1 \right] [A]$

حيث: 1 شدة التيار [A]

(Short Circuit) [A] تيار القصر [A]

ل تيار الإشباع (الإغلاق) للصمام الثنائي [A]

p الشحنة الأولية (العنصرية) (1.60210 × 1.60219) U التوتر (الجهد) الكهربائي [V] لا ثابت بولتزمان (3.31²³⁻¹0 × 1.38066) T درجة الحرارة [X].



الشكل 15.10 : المنحني المميز للجهد _ التيار في خلية شمسية.

 $U_{\rm oc}$ ينتج من المنحني المميز للتوتر — التيار كلٌ من تيار القصر $I_{\rm sc}$ والاستطاعة الأعظمية $P_{\rm max}$ للحملة الشمسية. يوافق تيار القصر التوتر المقدم، أما التوتر بدون حمل فهو يمثل أعظم توتر عندما لا يسري أي تيار (I=0). ينتج من المعادلة 34.10 عندما يكون I0 = ما يلي:

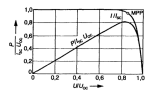
(35.10)
$$I_{sc}/I_{o} = \exp(q U_{oc}/kT) - 1$$

أما استطاعة الجملة الشمسية فتنتج من العلاقة التالية:

(36.10)
$$P = I U = \{I_{sc} - I_{o} [\exp(q U / k T) - 1]\} U [W]$$

بين الشكل (16.10) المنحى الميز بشكل لا بعدي كعلاقة بين $_{op}$ I/I_{op} U/U_{op} ، الإضافة إلى MPP منحي الاستطاعة الأعظمية النقطة الشمسية. توافق الاستطاعة الأعظمية النقطة (Maximum Power Point) ذات النيار $_{op}$ والتوتر $_{op}$. وتعلم العلاقة $_{op}$ $_{op}$ وتُعرُّف (Maximum Power Point) ذات النيام أن الاستطاعة عند النقطة MPP عندما يكون الإشماع الاستطاعة المستطاعة المستطاعة عند النقطة $_{op}$ عندما يكون الإشماع $_{op}$ $_{op}$

عندما ترتفع درجة حرارة الخلية الشمسية جرّاء الإشعاع الشمسي المتص (خصوصاً عند ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط) تنسزاح النقطة MPP باتجاه التوتر الأخفض.



الشكل 16.10 : المنحني المميز لخلية شمسية مثالية.

فمثلاً عند ارتفاع درجة الحرارة من 25 ℃ إلى 40 ℃ يحصل ضباع في الطاقة، تصل قيمته في الطاقة، تصل قيمته في الحلايا الشمسية البلورية المصنوعة من السيليسيوم إلى 3 وحتى 5 % كل عام. تبلغ قيمة الضياع في كسب الطاقة بفعل اختلاف الإشعاع الوسطى (في وسط أوروبا 500 W/m²) عن القيمة الاسمية (2000 W/m²) 77.

لحساب درجة حرارة الجملة الشمسية المعرضة للأشعة، يجب إجراء موازنة حرارية لهذه الجملة الشمسة:

$$I_{\text{sol}} \tau \alpha = \eta_{\text{M}} I_{\text{sol}} + k_{\text{M}} (t_{\text{M}} - t_{\text{amb}})$$

 $[W/m^2]$ شدة الإشعاع في مستوى الجملة الشمسية

au وlpha درجة التحويل (النقل) للغطاء الشفاف، و lpha درجة امتصاص الجملة الشمسية للشعاع الساقط عليها.

η مردود (كفاءة) الجملة الشمسية

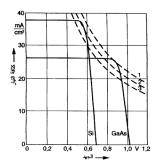
 $[W/m^2K]$ عامل الضياع الحراري الإجمالي للحملة الشمسية k_M

درجة حرارة الجملة الشمسية [$^{\circ}$ C]

[°C] درجة حرارة الوسط الخارجي المحيط [°C]

وينتج من ذلك درجة حرارة الجملة الشمسية:

(38.10)
$$t_{\rm M} = t_{\rm amb} + I_{\rm sol} (\tau \alpha - \eta_{\rm M}) / K_{\rm m}$$



الشكل 17.10 : المنحنيات المميزة والمراديد (0.22 - 1، 0.2 - 2، 0.18 - 3) لأفضل حلايا شمسية مصنوعة من السيليسيوم أو GaAs.

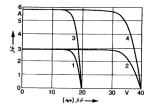
بيين الشكل (17.10) منحنيات المردود الأفضل خلايا شمسية من النوع GaAs أو السيليسيوم بالإضافة إلى المنحنيات المميزة لها. أما القيم المميزة لهاتين الخليتين الشمسيتين فهي مبينة في الجدول (7.10).

عند الوصل على التوازي للحمل الشمسية تجمع التيارات، وعند الوصل التسلسلي لها تجمع التوترات الكهربائية.

الجدول 7.10: القيم المعيزة خالية السيليسيوم الشمسية (من النوع LBSF من مادة السيليسيوم النموذج . Wem 0.5 والحالية الشمسية GaAs (النموذج p/n GaAlAs) بالمادة Ga As)

| خلية GaAs الشمسية | خلية السيليسيوم الشمسية | الواحدة | الوصف (الرمز) | القيمة المميزة |
|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| 1016 | 682 | mV | $U_{\rm oc}$ | التوتر بدون حمل |
| 26.1 | 37.9 | mA/cm ² | I_{sc}/A | كثافة تيار القصر |
| 0.839 | 0.796 | _ | FF | درجة الملء |
| 22.3 | 20.6 | - | η | المردود (الكفاءة) |
| 1 × 1 | 2 × 2 | Cm ² | A | المساحة |

يين الشكل (18.10) المنحني المميز للتيار ـــ التوتر من أجل الوصل التسلسلي أو التفرعي للجمار الشمسية.



الجملة W-55 لا الجملتان موصولتان على التسلسل
 جملتان موصولتان على التوازي (التغرع)
 جمع بين 2 و 3

الشكل 18.10 : المنحنيات الميزة للحملة الشمسية.

أما الجدول (8.10) فيبين المواصفات الفنية للجملة الشمسية 55 M من صنع شركة Siemens.

الجدول 8.10: المواصفات للحملة الشمسية M55 من شركة سيمنس Siemens.

| القيمة | القيمة الميزة |
|-----------------|---|
| 53 | الاستطاعة الأعظمية W,Pmax |
| 21.7 | V , U_{oc} التوتر بدون حمل |
| 3.35 | $A_i I_{ m sc}$ تيار القصر |
| 36 × 329 × 1293 | الأبعاد mm |
| 5.7 | الوزن، kg |

المردود

 $P_{\rm M}$ بُعرُّف مردود (كفاءة) جملة شمسية $\eta_{\rm M}$ بأنه نسبة الاستطاعة الكهربائية الأعظمية المنتحة الميام المستقبل.

 $\eta_{\rm M}=P_{\rm M}/A_{\rm M}I_{\rm 5ol}$ حيث: $\Lambda_{\rm M}$ المساحة الصافية لسطح الجملة الشمسية الشمسية. $\Lambda_{\rm M}$ شدة الإشعاع الشمسي في مستوى الجملة الشمسية.

وتصبح الاستطاعة الكهربائية الأعظمية المكن تقديمها:

 $(40.10) P_{\rm M} = I_{\rm sc} U_{\rm oc} FF$

حيث: 1 تيار القصر

التوتر بدون حمل U_{∞}

FF درجة الملء.

أما حساب التوتر (الجهد) بدون حمل U_{∞} وتبار القصر $I_{\rm sc}$ (عند $R_{\rm s}=0$ و $\infty=R_{\rm s}$) فيحسبان كما يلي:

(41.10)
$$U_{oc} = (A_{M} k T/q) \ln (I_{sc}/I_{o} + 1)$$

 $(42.10) I_{sc} = I_{ob}$

حيث: $_{0}$ تيار الإشباع في الصعام الثنائي و $_{00}$ الثيار الضوئي المولَّد في الجملة الشمسية [A]. عامل الملء هو نسبة الاستطاعة الأعظمية إلى مساحة المستطيل ذي البعدين $_{00}$ $_{00}$:

 $(43.10) FF = P_{\mathbf{M}} / I_{\mathbf{sc}} U_{\mathbf{oc}}$

لكن يتم الحصول على استطاعة ومردود أعظميين بجب أن تكون قيمة $_{
m ph}$ أعظمية وقيمة $_{
m oh}$ أصغرية.

تحسب الاستطاعة المفيدة لجملة شمسية من الفرق بين تيار الإشعاع الشمسي الممتص وتيار الضياعات الحرارية. تتعلق ضياعات الطاقة في الجملة الشمسية بآلية التحول الكهرضوئية (PV) وهي تحصل للأسباب التالية (القيم الموجودة بين قوسين هي القيم النمطية منسوبة إلى الإشعاع الشمسي الساقط):

- لا تمتص الفوتونات الموجودة في مستوى الطاقة E الواقع تحت مستوى فحوة الطاقة E_8 (ببلغ هذه الضياعات في الطاقة لخلية السيليسيوم الشمسية 24% وفي خلية GaAs تبلغ 38%).
- تُحوَّل طاقة الفوتونات الفائضة إلى طاقة حرارية في الشبكة المعدنية ـــ الغلاف (تبلغ هذه الضياعات في الطاقة لخلية السيليسيوم 32% و لخلية GaAs تبلغ حوالي 19%).
- عامل الكسب (الربح) $qU_{0q}/E_{\rm g}$ (لخلية السيلسيوم الشمسية ولخلية GaAS يبلغ حوالي 12 %).
- تبلغ الفنياعات الأخرى (عامل FF) مردود التحميع، مقاومة الربط على التسلسل وضياعات الانعكاس) بمحملها حوالي 11 % في خلية السيلسيوم الشمسية و 19 % في خلية GaAs. ولهذا فإن مردود خلية السيليسيوم الشمسية بيلغ 10 إلى 12 %.

3.3.10 بنية وعناصر الوحدات الكهربائية الضوئية (PV - Systems)

الوحدات الكربائية الضوئية المنفردة والموصولة مع الشبكة

يقدم المولد الشمسي تباراً فقط عندما يتعرض للضوء، وتعلق قيمة النيار المستمر المولد بشدة الإشعاع. لا يمكن قبول عدم استمرار تقديم الطاقة إلا في مجالات الاستخدام البسيط (مثل مضخات الماء، الآلات الحاسبة أو الساعات) وفي مثل هذه الحالات يوصل الجهاز المراد تغذيته بالنيار مباشرة مع المولد الشمسي. يزداد أمان التغذية لمستهلك تيار مستمر بوصل المنشأة مع العناصر اتائلة:

_ مدّخرات (بطاريات) لتخزين التيار الكهربائي

_ مولدات إضافية

ولتغذية المستهلكين الذين يحتاحون إلى تيار متناوب يتم تحويل التار المستمر إلى تيار متناوب. يتم ضمان تأمين التيار عن طريق الوصل التفرعي (على التوازي) بالشبكة الكهربائية العامة.

ثمة نوعان من الوحدات الكهربائية الضوئية:

معدات تأمين التيار الكهربائي المستقلة عن الشبكة والتي تعمل بشكل منفرد وليس لها أي
 اتصال بالشبكة العامة وتشكل بحد ذاقا شبكة خاصة.

_ وحدة مربوطة بالشبكة العامة.

إن الوحدات المستقلة مناسبة لتزويد المستهلكين البعيدين عن الشبكة العامة كمضحات الماء وأجهزة الاتصالات (إرسال الإشارات) ومحطات القياس. وأكواخ متسلقي الجبال*... الح. يبين الشكل (19.10) مخطط وصل جملة مستقلة، وهي تتألف من العناص التالية:

_ مولد شمسي (كهرضوئي)

_ بطارية تخزين مع منظم شحن

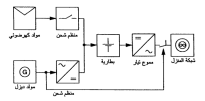
ـــ مموّج تيار (يحول التيار المستمر إل متناوب)

_ المجموعة الاحتياطية المؤلفة من محرك احتراق داخلي ومولدة

ـــ شبكة التوزيع الرئيسية.

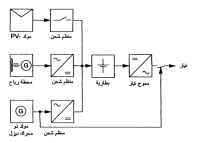
[·] كما هو الحال في حبال الألب في أوروبا (المترحم).

. بما أن المولدات الشمسية يمكن أن تأخذ حجوماً مختلفة، فإن استطاعات الوحدات المستقلة تختلف حسب الحاجة.



الشكل 19.10 : مخطط وصل منشأة ضوئية كهربائية مستقلة (جملة الجزيرة).

إن الوحدات الضوئية الكهربائية التي توصل بشبكة الكهرباء العامة أبسط بكتير من الوحدات المستقلة. يُحوَّل النيار المستمر للمولد الشمسي عن طريق مموِّج النيار إلى تيار متناوب وثلاثي الطور حسب الحاجة يغذي المستهلك مباشرة أو يغذي الشبكة العامة. ولما كانت الشبكة العامة تعتبر خزاناً كبيراً للطاقة، فهي قادرة على تلقى الطاقة المولدة الفائضة أو تغطية النقص.



الشكل 20.10 : مخطط وصل منشأة هحينة (عدة مصادر توليد) لتأمين التيار الكهربائي مولفة من وحدة ضوئية كهربائية (PV)، ومولد تيار للطوارئ (عرك ديزل ومولد)، ومحطة رياح.

يمكن ربط وحدات -PV مع منشآت توليد طاقة أخرى مثل محطات التدفقة وتوليد الكهرباء ومجموعات الطوارئ لتوليد الكهرباء ومحطات الرياح. يبين الشكل (20.10) مخطط وصل محطة هجينة (hybrid). يتم توليد الطاقة الكهربائية في مولد شمسي أو في محطة رياح أو بواسطة محرك ديزل مع مولدة. تصبح المنشأة كاملة بإضافة بطارية تخزين ومموّج للتيار وشبكة للتوزيع. كما يبين الجدول (9.10) للواصفات الفنية لهذه المنشأة.

الجدول 9.10: المواصفات الفنية للمنشأة الهجينة لتأمين الكهرباء لمحطة معالجة مياه المجاري (في ألمانيا).

| القيمة | الوصف |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 40 قطعة | 1. مولد PV من النوع PQ10/40 |
| | 39 متعدد البلورات |
| kW 140 | الاستطاعة الأعظمية |
| اثنان كل منهما 40 kVA | 2. مموّج تيار |
| | 3. محطة الرياح |
| 250kW | الاستطاعة الاسمية |
| ثلاث شفرات بقطر m25، مادة الأحنحة GFK | الدوّار (rotor) |
| m 27.3 | ارتفاع البرج |
| محرك M102- Daimler-Benz | 4. محطة التدفئة وتوليد الكهرباء |
| 40 kW (كهربائية) و60 kW (حرارية) | الاستطاعة الإسمية |
| غاز حيوي (biogas) | الوقود |

الجمل الشمسية

يجري في الجمل الشمسية تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة كهربائية، وهي تتألف من عدة خلايا شمسية متصلة مجمعة ضمن مادة بلاستيكية مرنة. لحماية الجملة الشمسية من التاثيرات الخارجية يوضع على وجهها الأمامي غطاء زجاجي شديد الشفافية وعلى الجانب الحلفي توضع علبة وصل كتيمة ضد الماء. أما الإطار فهو مصنوع من الألومنيوم المقاوم للصدأ.

المواصفات الكهربائية لجملة شمسية هي الاستطاعة العظمى P_{\max} تبار القصر I_{so} ، توتر (جهد) العمل بدون حمل U_{so} بالإضافة إلى التبار I_{so} والتوتر (الجهد) في حالة التحميل.

على سبيل المثال فإن المواصفات الفنية للجملة الشمسية M 55 فات خلايا السيليسيوم الشمسية التي عددها 36، إنتاج شركة سيمنس كما يلي:

$$U$$
 = 17.4 V ، I = 3.05 A ، $U_{\rm oc}$ = 21.7 V ، $I_{\rm sc}$ = 3.4 A ، $P_{\rm max}$ = 53 W أما الأبعاد والوزن فهى:

5.7 kg 1293 × 330 × 36 mm

تتكون الجملة الشمسية المؤلفة من خلايا ذات الطبقة الرقيقة من حامل زجاجي،وخلايا شمسية غير منتظمة (لابلورية) تتوضع على طبقة أوكسيد الزنك الجيدة الناقلية بالإضافة إلى غطاء زجاجي، وعلى الجانب الخلفي ثمة طبقة ناقلة وتماسات كهربائية مع مرس كهربائي (كابل). تحاط هذه الجملة بإطار بلاستيكي (PUR) يغلفها.

للحملة الشمسية ذات الطبقة الرقيقة T 25 الأبعاد التالية 23 mm × 365 × 1321، ومواصفاتها الفنية كما يلي:

$$U = 15 \text{ V}$$
 $I = 1.7 \text{ A}$ $U_{\text{oc}} = 23 \text{ V}$ $I_{\text{sc}} = 2.1 \text{ A}$ $P_{\text{max}} = 25 \text{ W}$

المدخرات (البطاريات)

تعلق استطاعة الطاقة الكهربائية المولدة بالمولد الشمسي مباشرةً بشدة الإشعاع الشمسي، ولكن استهلاك الطاقة يختلف عادةً عن مقدار الطاقة المتاحة. لموازنة هذه الفروق تستحدم بطارية تخزين. تتلقى البطارية فائض الطاقة الكهربائية في أوقات ارتفاع شدة الإشعاع الشمسي وتخزنما ثم تعيدها ثانية إلى المستهلك في أوقات انخفاض شدة الإشعاع الشمسي.

تستخدم في منشآت -PV التي تزيد استطاعتها على W 10 مدخرات رصاصية، تتألف من سلسلة من صفائح الرصاص في خزان يحوي حمض الكبريت الممدد. عندما تكون المدخرة مشحونة يكون القطب السالب من الرصاص والقطب الموجب من أوكسيد الرصاص. تستخدم للأجهزة الصغيرة بطاريات قابلة للشحن ثانية مصنوعة من النيكل والكادميوم (Ni-Ca).

وتبعاً لاستطاعة المستهلك للطلوبة تقع سعة مدخرات التخزين السائدة الاستعمال بين 40 و Ah 280. تتألف دورة المدخرة من عملية شحن وعملية تفريغ. تُنسَب السعة الاسمية لمدخرة C إلى فترة تفريغ محددة ع، ذات تبار تفريغ محدد م.

(44.10)

على سبيل المثال تخزن بطارية سعتها Ah 200 توتراً قدره 12 v وقدرةً Wh = 2400 Wh و 200. ولضمان العمر الأطول (5 أعوام) للمدخرة يجب تجنب حالات زيادة الشحن أو تناقصه الشديد رتفريغ المدخرة).

يبلغ التوتر الاسمي لمدخرة رصاصية 2 V لكل خلية. ويمكن الحصول على السعة المطلوبة والتوتر للمدخرة عن طريق الوصل التسلسلي أو التفرعي. تتألف المدخرة 12 V من 6 خلايا موصولة على التسلسل ومتوضعة في علبة. والبطاريات الكبيرة ذات 6 V تحوي ثلاث خلايا فقط. من أجل سعة أكبر من Ab 200 مستخدم خلية واحدة.

يقوم منظم الشحن للمدخرة بعملية وقايتها من زيادة الشحنة لتجنب توتر تصاعد الغازات (gasing) ولتحاشى التفريغ الشديد إلى ما دون حدود معينة (مثلاً 10.5 V والوقاية من التيار العكسي وذلك لتفادي سريان تيار من البطارية إلى الجملة الشمسية عند حلول الطلام.

يُستخَدم محول التوتر لتشغيل أجهزة ذات توترات أخرى. تسمحدم في الأجهزة ذات التيار المستمر محولات التوتر المستمر (محول DC/DC) بمردود 80 %. أما أجهزة التيار المتناوب فيمكن وصلها عبر ممرَّج تيار بمردود 70 إلى 85 % في مدخرة ذات 21 V أو 42 V.

لضمان توفير التغذية الكهربائية بشكل أفضل يستخدم إلى جانب منشأة ـPV بمحموعة توليد مؤلفة من محرك احتراق داخلي ومولدة تقوم بتوفير التيار اللازم وبشحن المدخرة.

4.3.10 تصميم المنشأة الكهرضوئية (PV)

موازنة الطاقة

لموازنة الطاقة في منشأة PV مستقلة، تتألف من مولد خمسي، ومنظم (مُوَّج Inverter)، ومدَّخرة ومولد مع عمرك ديزل وحمولة وذلك عمر فترة استخدام معينة تنطيق العلاقة:

(45.10) $E_{G} + E_{sb} + E_{D} - E_{v} = E_{L} \quad [J]$

حيث: E_{G} الطاقة الكهربائية المولّدة من المولد الشمسي

الطاقة المحولة في المدحرة $E_{
m sb}$

الطاقة الكهربائية المستحرة من مولد محرك الديزل $E_{
m D}$

. الاستهلاك الذاتي للطاقة وضياعات الطاقة للمنظم والمدخرة $E_{
m los}$

E, الطاقة الكهربائية المستهلكة (الحمولة).

تستخدم المعادلة (45.10) لحساب الاستطاعة المقابلة A. نحسب كميات الطاقة بالمكاملة للاستطاعات الموافقة خلال الأوقات المقابلة 1.

وبالتالي فالطاقة المقدمة من قبل المولد الشمسي خلال الفترة 1 هي:

(46.10) $E_{\rm G} = A_{\rm G} I_{\rm sol} \eta_{\rm G} t \ [{\rm J}]$

 $[m^2]$ مساحة سطح الخلايا الشمسية الإجمالية مساحة سطح

 $[\mathrm{W/m^2}]$ شدة الإشعاع الشمسي الآنية أو الوسطية

ης المردود الآبي أو الوسطى للمولد الشمسي

T الفترة الزمنية [s].

يراعي المردود 75 للمولد الشمسي بالإضافة إلى ضياعات التحويل في منشأة PV، ضياعات طاقة الإشعاع الشمسي إلى الوسط المحيط.

تُحسَب سعة تخزين الطاقة للمدخرة مقدرة بالواط الساعي عن طريق العجز (النقص) في الطاقة الكهر بائية الذي يمكن أن ينشأ خلال فترة تصميمية محددة.

ويُحسَب حجم المولد الشمسي بدون ادخار طاقة عن طريق معرفة استهلاك الطاقة خلال فترة تفريغ محددة.

مساحة سطح الخلايا الشمسية

يستخدم لتحديد فترة التصميم 1 (عمر الخلية الشمسية) مدة الاستقلال الذاتي <math>1 (الفترة الزمنية التي تتكرر بعدها عملية توليد الطاقة للمولد الشمسي واستهلاكها). تُحسَب المساحة اللازمة للحلايا الشمسية من أجل قيمة معينة لسي <math>1 (2 - 1) ولاستهلاك معين للطاقة (3 - 1) كما يلي:

(47.10)
$$A_G = E_1 / \eta_G I_{\text{end}} t_a \quad [\text{m}^2]$$

كسب الطاقة السنوي

لحساب الإنتاج السنوي للطاقة في منشأة -PV ندخل مفهوم عامل الجودة Q:

$$(48.10) Q = P_a/P_n$$

حيث: $P_{\rm a}$ الاستطاعة الفعلية الوسطية لمنشأة -PV و $P_{\rm a}$ الاستطاعة الاسمية.

ويبين الجدول (10.10) قيم Q.

لحساب الكسب السنوي للطاقة تستخدم العلاقة التالية:

$$E_{\rm el} = E Q P_{\rm max} / I_{\rm sol} \quad [kWh/a]$$

(49.10)

[kWh/m²a] من سطح المولد الشمسي [E المجموع المسنوي للإشعاع الإجمالي على E عامل الجددة O

P_{max} الاستطاعة الأعظمية للمولد الشمسي الكهربائي [kW] I kW/m² شدة الإشعاع الشمسي عند الشروط الاسمية أي I kW/m².

الجدول 10.10: عوامل الجودة للأنواع المنتلفة من المنشآت الضوئية الكهربائية وعناصرها.

| Q | العناصر/ الجملة |
|-----------|---|
| 0.88- 0.8 | الجملة الشمسية، المولد الشمسي، منشآت -PV المستقلة |
| 0.4-0.1 | ـــ بدون مولد إضافي |
| 0.6-0.4 | مع مولد إضافي |
| 0.73-0.6 | المنشأة التي توصل بالشبكة |

تصل قيم الكسب في الطاقة إلى ذرومًا في المنشآت الضوئية (منشآت ـPV) الموصولة بالشبكة. كذلك يجب مراعاة الضياعات الحرارية التالية: ضياعات الموايمة أثناء تغليف الجعلة الشمسية والضيساعات الأومية الحرارية في التمديدات (الكوابل) والضياعات في المنظمات (كل منها تبلغ

يتراوح الإنتاج السنوي للطاقة في منشأة PV ذات خلايا سيليسيوم شحسية، منسوبة إلى 1 kW للاستطاعة الأعظمية، بين حوالي 4000 kWh/a لكل kW في الشمال (في مدينة هامبورغ الألمانية) و 420 kWh/a لكل kW في الجنوب (Weihenstephan).

5.3.10 الاستخدام والاعتبارات الاقتصادية

2%)، والضياعات في مموّجات التيار (10 إلى 15 %).

حجم الإنتاج باستخدام منشآت PV

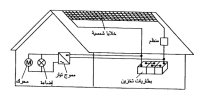
بلغ حجم الإنتاج العالمي المتاح عام 1990 باستخدام منشآت PV مقدار 67.6 MW، منها MW فقد MW في البلدان الصناعية و19.6 MW في البلدان النامية. أما الإنتاج العالمي لمنشآت PV فقد بلغ 49 MW، والاستطاعة الكلية السمركية 45.6 MW، منها 17.7 MW في البلدان النامية. وبيع عام 1991 في العالم من المولدات الشمسية ما استطاعته WW28.8

منها 40 % من الصناعة الأمريكية (USA) واليابانية 33 %، والأوروبية 19 %، ومن الصناعة الألمانية 7%.

تختلف بحالات استخدام PV بحسب الاستطاعة، والوصل بالشبكة والغرض من الاستخدام.
تغطي جمل PV المستقلة والموصولة بالشبكة العديد من الاستخدامات بدءاً من الأجهزة الصغيرة
(الحلايا الشمسية اللابلورية في الآلات الحاسبة والساعات) حتى بحال الاستطاعات الصغيرة وصولاً
إلى بحالات الاستطاعة المتوسطة التي تبلغ W 50 ك حتى 8W ومن W 100 حتى بضعة ميغاواط.
تستحدم منشآت PV المستقلة التي تتراوح استطاعتها بين 50 و 4W للمشاريع المستقلة (البيوت، عطات، الإرسال والإذاعة، الإنارة، مضحات الماء... إلى.

تمتاج منشآت PV المركمة على السقف لأجل التغذية اللامركزية (المحلية) للمنازل السكنية استطاعة تبلغ 1 حتى kW5. يمكن استحدام منشآتPV في البلدان ذات السطوع الشمسي الطويل (جنوب أوروبا مثلاً)، وفي بحال الزراعة لتأمين مياه الشرب وللري والتبريد وتزويد القرى بالكهرباء... إلح.

تم في الولايات المتحدة ومنذ عام 1983 إنشاء وتوسيع عدة منشآت PV (قسم منها بالاعتماد على الجمل الشمسية ذات المرايا الدوارة)، وبمكن اعتبارها وفقاً لاستطاعـــتها ... مُخطَّط حتى MW 100 معلت توليد كهرباء بالطاقة الشمسية. أنشئت في عام 1984 منشأة PV في Carrisa PV من MB من 1984 منشأة PV في Plains المخلوريا ... USA في المن سن 100 MW من المنصبة وباستطاعة أعظمية قدرها 6.5 MW. ومن المزمع توسيعها لتصبح اســـتطاعتها (tandem) باستخدام الحلايا الشمسية الترافية (tandem).



الشكل 21.10 : تغذية منزل بالتيار الكهربائي باستخدام المنشأة PV.

تزود هذه المحطة الموصولة بالشبكة العامة 2300 منـــزلاً بالتيار الكهربائي.

أما في البلدان الصناعية الفقيرة بالشمس فتستخدم المولدات الشمسية للبيوت البعيدة المنعزلة (للإنارة والبراد والعدة والراديو) وكذلك للقوارب، والمنارات وأجهزة الإرسال العائمة وإشارات المرور وأنفاق المرور. أما في البلدان النامية فتستخدم المولدات الشمسية بالدرجة الأولى لمضخات المياه وللمشافي (الإنارة للسافون)، وللقرى وللمزارع (تشغيل أجهزة التبريد) ولتحلية المياه ولإشارات المرور، ويبين الشكل (21.10) تغذية بيت مستقل بالتيار الكهربائي. تبلغ استطاعة مولد شمسي في ألمانيا (Pellworn).

تغذية مضخات الماء بواسظة الخلايا الشمسية

إن بحال استخدام الخلايا الكهرضوئية لتشغيل مضخات الماء يغطي المجال الواقع بين الضخات اليدوية والمضخات ذات محرك الديول. عادة تكون الاستطاعة القصوى للمولد الشمسي في هذه الأحوال بين بضع عشرات الواط و10 kW. يكون التدفق للماء ضمن المجال من 1 حتى 40 m³/h من وارتفاع الضخع بين 2.5 و120 m. تعمل عادة هذه المنشآت بتوتر VV بدون مدخرات، وفقاً للمضخة المغذاة يكون توتر التيار المستمر بين 12 و500 V والتيار المتناوب بين 60 و7300 به وكمكن استخدام الأنواع المختلفة من المضخات (غاطسة، عائمة، ذات محور أسي، ذات امتصاص ذاتي).

كذلك يمكن، أسوةً بالمجمعات الشمسية، تركيب المولدات الشمسية بطرق مختلفة (على السقف، على حوامل، المرايا الدوارة العاكسة... الح.). ينبغي تجنب ارتفاع درجة الحرارة دوماً تحاشياً لضياعات الاستطاعة غير المبررة. يمكن ربط منشأة ٧٧ لتأمين التيار الكهربائي بشكل مشترك مع منشأة شمسية لتأمين الماء الساحن في جملة لا مركزية (محلية).

اقتصادية جمل PV

بسبب شدة الإشعاع المنخفضة وانخفاض مردود الخلايا الشمسية فإن السطح اللازم كبير. لموازنة توزع الأشعة الساقطة فإن من الضروري تخزين الطاقة في معظم الاستخدامات.

إن ارتفاع تكاليف التركيب لمنشآت PV تجعل التكاليف الاستثمارية لهذه المنشآت تبلغ 15 إلى DM 27 DM لكل واط من الاستطاعة الأعظمية. أما تـكاليف إنتاج الكهرباء فنقع حالياً بين DM/kWh 1.2 للمنشآت PV الموصولة بالشبكة والتي استطاعتها 8.0 kW وإلى حوالي PV وإلى حوالي 8.0 LW وللمنشآت ذات المدحرات التي استطاعتها 8.0 kW.

زمن اهتلاك الطاقة الكني (energy amortisation) لمنشأة PV هو الزمن اللازم لإنتاج الكمية من الطاقة التي تغطي الطاقة التي صرفت عند صنع المنشأة وتركيبها، وهي تتراوح بين أربع وسبع سنوات لحلايا الشمسية اللابلًورية. عامل (الإنتاج) لمنشأة PV هي النسبة بين كمية الطاقة الإجمالية المولدة طول عمرها إلى الطاقة المستهلكة في صنعها وتركيبها.

إن الحاجة إلى المنشآت ذات الحلايا الشمسية لتوليد الكهرباء كبيرة على مستوى العالم، وهي قابلة للاستخدام في تأمين الطاقة المحلية للمشاريع البعيدة المعزولة وفي المناطق المناخية المختلفة. ولكن بسبب التكاليف العالية فإن التوليد المركزي للكهرباء في محطات توليد الكهرباء الشمسية سيظا, ولفترة طويلة قادمة غير اقتصادي.

محطات توليد الكهرباء على الأقمار الصناعية والليزر الشمسي (SOLASER)

التصورات المستقبلية هي استخدام محطات توليد الكهرباء على الأقمار الصناعية والليزر الشمسي. سيتم في محطات الكهرباء الفضائية توليد الكهرباء بطريقة PV على أقمار صناعية في الفضاء وعلى مدار الأرض بواسطة مولدات شمسية ذات مساحات كبيرة. سيتم تحويل الطاقة المولدة إلى طاقة موجات قميرة جداً (micro wave) وستُرسَل إلى الأرض حيث ستستقبلها هوائيات مساحتها بضع كيلو مترات مربعة. أما في مشروع الليزر الشمسي (SOLASER) فسيتم وضع ليزر غازي هائل في مدار الأرض. تُحوَّل الأشعة الشمسية المركزة بواسطة المرآة عن طريق الليزر إلى طاقة ذات موجة وحيدة الطول. وسترسل استطاعة قدرها MW 100 في حزمة إشعاعات قطرها 100 إلى الأرض.

مثال 4.10

 $P_{
m el}=1$ كم يجب أن تكون مساحة سطح المولد الشمسي لمحطة كهرباء قمر صناعي استطاعتها $P_{
m el}=100\,{
m MW}$

مردود التحويل المباشر للطاقة الشمسية إلى تيار كهربائي هو % η = 11 مردود التحويل المباشر

الحل

تسقط على مولدات الأقمار الصناعية إشعاعات خارج الأرض (extraterrestrial) التي تبلغ شدهًا الوسطية قيمة مساويةً للثابت الشمسى #L_s= 1367 W/m فالمساحة اللازمة للمولد الشمسي تنتج كما يلي: $A=P_{\rm cl}/\,\eta_{\rm lsc}=10^8\,{\rm W}/\,(0.11\times1367~{\rm W/m^2})$ $=665026~{\rm m^2}$

11 الطاقة المائية، طاقة الرياح، طاقة باطن الأرض الحرارية، الكتلة الحيوية

1.11 محطات التوليد الكهرمائية •

مساهمة المحطات المائية في توليد الكهرباء

يصل الاحتياطي العالمي لطاقة المياه الجارية على الأرض ما يعادل توليد طاقة كهربائية مقدارها 1012 × 36 فسي العام الواحد، أما الطاقسة التي يمكن الاستفادة منها فهي تعادل حسوالي 1012 kWh × 11. ويُولِّد في الوقت الحاضر بواسطة المخطات المائية kWh نائية لا 1012 kWh كهرباء منوياً (عام 1987). بلغت مساهمة المخطات المائية في توليد الكهرباء عام 1984 كما يلمي: في النرويج 79.7 %، البرازيل 94 %، كندا 66 %، النمسا 69 %، سويسرا 62 %، الولايات المتحدة (USA) لا نائيا 64 %.

الاستطاعة المفيدة

تُستَثَمر في المحطات المائية الطاقة الحركية للماء، والتي تنشأ من الطاقة الكامنة للموقع عند جريان المياه بين ارتفاعات مختلفة. تتعلق الاستطاعة المفيدة للمحطة المائية: بتدفق الماء في العنفة وبارتفاع السقوط ويصبح:

(1.11)
$$P_{u} = g V \rho H \eta_{T} \eta_{G} \eta_{Tr} = g V \rho H \eta_{e} [W]$$

حيث: g التسارع الأرضي (9.81 m/s²) التدفق الحجمي للماء في العنفة (m³/s

^{*} Hydro Power Plants سالترجم

 α (bكنلة النوعية للماء [kg/m³] H (رتفاع السقوط المجدي η_{γ} مردود العنفة (0.95-0.85) η_{α} مردود المولك (0.90-0.95) η_{γ} مردود المؤلة (0.98-0.95) η_{γ} المردود المحوّلة (0.98-0.95) η_{γ} المردود المحقّلة المائية.

وتبعاً للاستطاعة P_0 فمة محطات صغيرة (حتى 4 kW) ومتوسطة (حتى 6 MW) وكبيرة (فوق 100 MW). أكبر ثلاث محطات مائية في العالم هي: محطة التعالي المباراغوي المباراغوي (MW 10.8 بعطة 12.6 Grand Coulee) في الولايات المتحدة الأمريكية باستطاعة 13.8 GW المتحافظ وفي فنسزويلا باستطاعة 10.9 GW. تقسم المخطات المائية إلى: محطات ذات ضغط منخفض، وفيها يصل ارتفاع السقوط إلى m 10 ومحطات ذات ضغط عالم يكون ارتفاع السقوط فيها أكبر من m 100 ...

مثال 1.11

 $V=70~{
m m}^3/{
m s}$ ما همي الاستطاعة المفيدة لعنفة بلتون (Pelton) عندما يكون تدفق الماء الحميم $\mathfrak{N}_n=0.82$ والمردود الفعلي والم

. ho = 1000 kg/m³ للء من ارتفاع H = 300 m إلى العنفة. الكتلة النوعية للماء

الحل

تحسب الاستطاعة المفيدة للعنفة وفق المعادلة 1.11 كما يلي:

 $P_{\rm u} = g V \rho H \eta_{\rm e}$

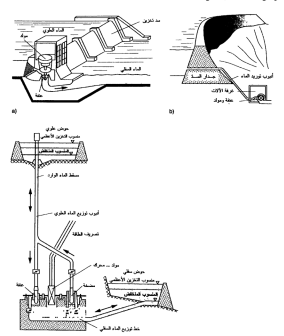
= 9.81 m/s² × 70 m³/s × 1000 kg/m³ × 300 m × 0.82 = 168.9 MW

أنواع المحطات المائية

تقسم المحطات المائية إلى: محطات المياه النسابة (الجارية) ومحطات المياه المخزنة والمحطات ذات التخزين بالضخ (Pumped-Storage Power Plants).

والشكل (1.11) من a إلى c يبين مبدأ عمل هذه المحطات.

تُنشأ محطات المياه الجارية على الأنحار أو الجداول (الأنحار الصغيرة) وتتميز بكميات مياه كبيرة، ونكن ذات الانحدار القليل.



الشكل 1.11 : مبدأ عمل: (a) بحطات المياه الجارية، (b) محطات المياه المحزنة، (c) المحطات ذات التحزين بالضبح.

تمتاز محطات المياه المخزنة بالتدفقات القليلة للماء وبفروق الارتفاع الكبيرة جداً والتي تتحقق بواسطة بميرات وتشكل خلف السدود، حيث تستطيع بميرة السد تخزين الماء خلال فترات طويلة. تستحدم المحطات الكهرمائية ذات المياه المحزنة لتغطية حمولات الذرة وكذلك للحمولة الأساسية. إن تخزين الطاقة الكامنة للماء هو الطريقة الأنسب من ناحية التكاليف والأكثر وفقاً بالبيئة إذا أريد تخزين الطاقة. أما المحطات ذات التخزين بالضخ فتستخدم لتغطية حمولات الذروة وكاحتياطي آتي لتوليد الكهرباء (عند خروج محطة توليد كهرباء حرارية تغطي الحمولة الأساسية من الحذمة)، إذ أن زمن وصلها و تشغيلها قصير لا يتجاوز الدقيقة الواحدة.

> محطات المياه المخزنة والمحطات ذات التخزين بالضخ هي منشآت ذات ضغط عال. بيين الجدول (1.11) معطيات الاستطاعة لأكبر محطات المياه المخزنة في العالم.

الجدول 1.11: معطيات الاستطاعة لأكبر محطات المياه المخزنة في العالم.

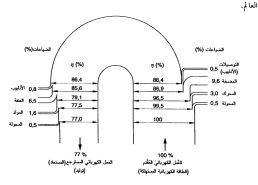
| عطة المائية | الاستطاعة [MW] |
|--|----------------|
| Itaij (البرازيل، نمر Parana) | 12600 |
| Itaiy (البرازيل، نحر Parana) Grand Coul (الولايات المتحدة، نحر كولومبييا) | 10830 |
| Gu (فنــــزويلا، نمر Caroni) | 10300 |
| (Jenissei روسیا، نحر Jajano-Schuschenskaja GE | 6400 |
| (Jenissei روسیا، نحر krasnojarskaja GE | 6000 |

تتألف المحطة ذات التخزين بالضخ من عدة بجموعات عنفات ومعدات ضخ وأنابيب الضغط المرتفع وحوضين للتخزين (حوض علوي وآخر سفلي). يتراوح ارتفاع السقوط في عطات التخزين بالضخ العاملة في الوقت الحاضر في العالم بين 50 و120 m. تستخدم الطاقة الكهربائية الفائضة والمولدة في عطات تغطية الحمولة الأساسية في أوقات انخفاض الحمولة لضخ الماء إلى الموض العلوي، ولتغطية حمولة الذروة تستخدم الطاقة الكامنة للماء المخزن في توليد الكهرباء في جموعة العنفة. بيين الشكل (cl.11) أحد أشكال طريقة بناء عطة مائية ذات التخزين بالضخ. تستخدم في هذه الطريقة لبناء المحملة (التقليدية) آلتان منفصلتان هما العنفة والمضحة حيث تركبان على نفس المحور مع الآلة الترامنية (Syrchronous machine) التي تعمل كمولد أو عرك. هناك نوعان آخران من الحطات المائية ذات التحزين بالضخ. بعكس النوع الأول تستخدم هنا عنفة ــــ مضحة قلوبة (عكوسة) مم الآلة الترامنية.

الجدول 2.11: معطيات الاستطاعة لمحطات مختارة ذات تخزين بالضخ.

| | رس . ب | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------|-----------------------------|
| عدد الجموعات | ارتفاع السقوط | الاستطاعة[MW] | | المحطة |
| | [m] | المضخات | العنفات | |
| 6 | 360 | 2280 | 2100 | (USA) Bath Country |
| 6 | 110 | 1910 | 1755 | (USA) Ludingtow |
| 6 | 535 | 1800 | 1620 | Dinorwig (بريطانيا) |
| 4 | 320 | 1600 | 1530 | (USA) Raccoon |
| 4 | 265 | 1320 | 1280 | (اليابان) Shinu Takase-gawa |
| 8 | 955 | 1260 | 1220 | (فرنسا) Grand Maison |
| 6 | 515 | 1280 | 1210 | (اليابان) Oku-Toshino |
| 6 | 1120 | 1250 | 1200 | Zakorsk (روسیا) |
| 9 | 1070/610 | 1430 | 1280 | (إيطاليا) Piastra |
| 4 | 660 | 1040 | 960 | (ألمانيا) Wehr/Hornberg |
| | | | | |

يين الجدول (2.11) المواصفات المتعلقة باستطاعة المحطات المائية ذات التخزين بالضخ الأكبر في ..

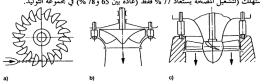


الشكل 2.11 : مخطط تدفق الطاقة لمحطة الطاقة المائية ذات التخزين بالضخ.

يصل مردود المحطة المائية ذات التخزين بالضخ، أي النسبة بين الطاقة الكهربائية التي تم كسبها والطاقة الكهربائية المستخدمة، إلى 75% وأكثر.

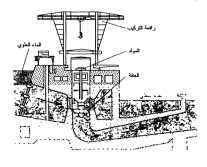
في ألمانيا تبلغ استطاعة المحطات المائية ذات التخزين بالضخ 2.65 GW.

بيين الشكل (2.11) مخطط تدفق الطاقة لمحطة الطاقة ذات التخزين بالضخ. من العمل الكهربائي المستهلك (لتشغيل الضخة يستماد 77 % فقط (عادة بين 65 و78 %) في بجموعة التوليد.

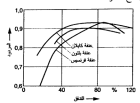


المشكل 3.11 : رسم تخطيطي لأنواع العنفات المائية (a) العفنة المماسية (عنفة بِلتون)، (b) العنفة القطرية (عنفة فرنسيس)، (c) العنفة المجورية (عنفة كابلان).

أنواع العنفات المائية المستحدمة مبينة في الشكل (3.11) بشكل تخطيطي. تصنع العنفات المماسية (عنفات بلتون) لارتفاعات السقوط بين 300 و2000 m وللاستطاعة حتى 300 MW. أما العنفات القطرية (عنفات فرنسيس) فتستخدم لارتفاعات السقوط من 40 حتى 500 m والاستطاعة حتى 400 MW ويقطر للدولاب الدوار يصل إلى 11 m. أما العنفات المحورية (عنفات كابلان) فتنفذ من أجل استطاعات حتى 400 MW.



الشكل 4.11 : مقطع في محطة مياه جارية ذات عنفات كابلان. وبيين الشكل (4.11) مقطعاً في محطة مياه جارية ذات عنفة كابلان، أما الشكل (5.11) فيبين تغير مردود العنفات المائية مع الحمولة.



الشكل 5.11 : تغيــر المردود مع تدفق الماء (a) العنقة المماسية (بلتون)، (b) العنقة القطريـــة (فرنسيس)، (c) العنقة المحبورية (كابلان).

وفي المحطات المسماة بــــ "الجليدية" يُستخدم الماء المتجمد المحزن لتوليد الكهرباء، وتقدر الطاقة الكامنة الممكن الاستفادة منها في العالم بمذه الطريقة بين 0.1 و4.1012.

2.11 محطات توليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح (محطات الرياح)

استطاعة الريح في واحدة المساحة (كثافة استطاعة الريح)

طاقة الرياح هي الطاقة الحركية لجريان الهواء، واستطاعة الريح في واحدة المساحة "p (كتافة الاستطاعة، هـر:

(2.11)
$$p_u = P / A = \frac{1}{2} g_a w^2 = \frac{1}{2} \rho_a w^3 \quad [W/m^2]$$

حيث: P استطاعة الريح

A المساحة المرجعية (عمودية على اتجاه الريح) [m²]

[kg/m²s] من المساحة المرجعية g_a

w سرعة الريح [m/s]

الكتلة النوعية للهواء [kg/m³]. ρ_{L}

نزداد سرعة الربح مع الارتفاع عن سطح الأرض، وعند سرعات وسطية للربح 3 أو 6 أو 130.14 مقاسة على ارتفاع m 10 m عن سطح الأرض) تبلغ كنافة الطاقة p_a القيم m 10 m 10 m 20 m 20 أو 20.25 m 3 هند الدرجة p_a 20.05 m 3 مند الدرجة p_a 20.05 m 3.06 أو الضغط 1.013 m 3.06 أو الضغط 1.013 أو الشغط 1.013 أو الش

ونظراً للقيمة المتدنية لكنافة الطاقة فإن المساحات اللازمة لإنشاء محطات الرياح تكون كبيرة. تستخدم محطات الرياح فقط في المواقع ذات السرعة العالية للهواء على مدار العام w. في ألمانيا تتمتع المناطق القريبة من الشاطئ (شمال ألمانيا) بسرعة رياح w أكبر من 6 m/s. وفي الجبال المرسطى (أعلى من 1000 m تتراوح فيمة w بين 4 و5 m/s. ومنذ عام 1992 فقد تم في ولاية (Brandenburg) تركيب أكثر من منه محطة رياح.

أنواع محطات الرياح

يبين الشكل (6.11) أنواع محطات الرياح بشكل تخطيطي مبسط.

تتألف محطة الرياح الحديثة (وفقاً للشكل 7.11) ذات المحور الأفقي من عنفة هوائية ذات ثلاثة أجنحة (شفرات) أو جناحين (دوار rotor) مع مولد ومحور وعلبة سرعة وتجهيزات للتحكم والتشغيل.

تقسم محطات الرياح وفقاً لاستطاعتها إلى الفئات التالية:

_ محطات الرياح الصغيرة التي استطاعتها 10 إلى 50 kW وقطر دوّارها (rotor) 1 إلى 6 أمتار.

ــ محطات الرياح المتوسطة، استطاعتها 50 إلى 600 kW وقطر دوّارها (rotor) 16 إلى 50 m.

_ محطات الرياح الكبيرة، استطاعتها 500 إلى 600 kw وقطر الدوّار 50 إلى 130 m.

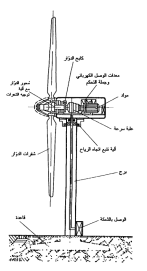
ويتراوح ارتفاع البرج بين قيمة قطر الدوار وضعفها. وأكبر محطة رياح في أوروبا تعمل الآن في الدانمارك (Tjacreborg) واستطاعتها الكهربائية 2MW وقطر دوّارها m 60.

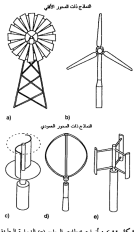
تحديد استطاعة العنفة الهوائية

من معادلة العمل المتواصل (Continuity equation) فإن التنفق الكتلي للهواء عبر عنفة هوائية من أجل جريان غير قابل للانضغاط (أي باعتبار الكتلة النوعية للهواء مقداراً ثابتاً A_a = const.):

(3.11) $m = \rho_a A_1 w_1 = \rho_a A_2 w_2$

حيث A_2 ، A_2 مساحة مقطع الجريان قبل العنفة الهوائية وبعدها w_2 ، w_1 سرعة الرياح قبل العنفة الهوائية وبعدها.





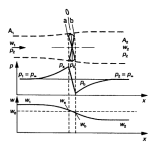
الشكل 6.11 : أنواع محطات الرياح (a) الدوارة البطيئة، عنفات هوائية أميركية (b) الدوارة السريعة ذات شفرة أو الشفرتين أو الثلاث شفرات (c) دوارة سافونيوس (d) دوارة ديروس (c) دوارة H ديروس.

الشكل 7.11 : محطة رياح ذات محور أفقي.

يين الشكل (8.11) تغيرات الضغط والسرعة عند الجريان عبر عنفة هوائية. من معادلة برنولي يمكن حساب مركمة القوة المؤثرة على اللوار (rotor)، بانجاه حركة الجريان، وذلك بفرض أن الجريان يتم دون احتكاك وثابت الضغط $(p_1 = p_2)$:

$$F_2 = \rho_a (w_1^2 - w_2^2)/2 \quad [{\rm N}]$$
 - $[{\rm m}^2]$ - الدوار ... -

[·] مهندس فنلندي ـــ المترجم



الشكل 8.11 : تغيرات الضغط والسرعة عند الجريان عبر عنفة هوائية.

وتنتج استطاعة العنفة الهوائية من الفرق بين استطاعة الريح قبل الدّوار وبعدها.

(5.11)
$$P_{\rm T} = m \ (w_1^2 - w_2^2)/2 \quad [W]$$

وعملياً تحسب استطاعة العنفة الهوائية PT كما يلي:

(6.11)
$$P_{\rm T} = 0.5 C_{\rm p} A P_{\rm a} w^{3} \text{ [W]}$$

حيث: Cp قرينة الاستطاعة

w سرعة الريح [m/s].

قرينة الاستطاعة

من المعادلتين 2.11 و 6.11 ينتج أن قرينة الاستطاعة $P_{\rm p}$ همي النسبة بين الاستطاعة في واحدة المساحة للدوار $p_{\rm T}=P_{\rm T}/A$ والاستطاعة في واحدة المساحة للربح، وهمي تحسب كما يلي:

(7.11)
$$C_{\mathbf{p}} = 0.5 \left(1 + w_2 / w_1\right) \left(1 - w_2^2 / w_1^2\right)$$

عزم الدوران

عند سرعة دوران n (s-1) للدوار فإن العزم المؤثر يبلغ:

$$M = P_T/2 \pi n \ [N m]$$
 . (8.11) $M = P_T/2 \pi n \ [N m]$ يُحسَب عزم الدوران عند معرفة السرعة المحيطية وسرعة الدوران للدوار كما يلى:

(9.11)
$$M - P_T / ^{10} = P_T R / u = 0.5 C_P A P_a w^2 R / \lambda \text{ [Nm]}$$

حيث: P_{T} استطاعة العنفة الهوائية [W]

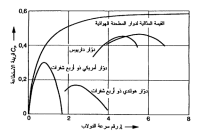
ω سرعة الدوران للدوار [s-1]

R نصف القطر [m]

[m/s] R السرعة المحيطية للدوار عند نصف القطر u

w سرعة الريح [m/s]

 λ رقم سرعة الدو لاب (= u/v).

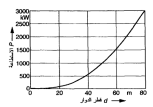


الشكل 9.11 : قرينة الاستطاعة C_P وعلاقتها برقم سرعة الدولاب ג للعنفة الهوائية (أنواع الدورات المحتلفة).

التصميم

يين الشكل (10.11) العلاقة بين قطر الدوار / واستطاعة العنفة الهوائية P. كما يين الجدول (3.11) القيم التصميمية نحطة رئية باستطاعة 600 kW.

إذا كان تصميم المنشأة يتضمن ثلاث شفرات مع محور صلب شفرات مع محور صلب، وكانت الشفرة مصنوعة من البوليستر المقسى بخيوط زجاجية GFK، فيمكن الحصول على استطاعة مثلي عند الحسو لات الدنيا للمنشأة. ونبين فيما يلي مواصفات محطة الرياح: الاستطاعة الاسمية 600 kW عند 14.5 m/s سرعة الوصل 4.5 m/s سرعة الفصل 25 m/s، سرعة التحمل (سرعة الرياح التي تتحملها المنشأة دون أن تنهار) m/s 57.



الشكل 10.11 : استطاعة العنفة الهوائية وعلاقتها بقطر الدوار a.

يتم الانطلاق عند تصميم محطة الرياح من حوالي 2500 ساعة استفادة في العام في مواقع تبلغ السرعة الوسطية للرياح فيها 6m/s.

الجدول 3.11: القيم التصميمية لمحطة الرياح AN BONUS 600 kW

| القيمة | الوصف |
|---|--------------------------|
| 41 m | 1. قطر الدوار |
| ثلاث مصنوعة من بوليستر مسلّح بخيوط زجاجية GFK، الطول 19 m | عدد الشفرات |
| min ⁻¹ 30 | عدد الدورات |
| مستقر، مربط ذو زاوية معايرة ثابتة | تنظيم الاستطاعة |
| ترامني (توافقي) (Synchronous)، Hz 50 ، kW 600)، (Synchronous) | 2. المولد |
| ثلاثية المراحل، نسبة التعشيق 1 :50 | 3. علبة السرعة |
| وصل مرن | الوصل بين المولد والمحور |
| جملة ذات معالج صغير (microprocessor) | 4. التحكم |
| أنبوب فولاذي بارتفاع m 40 وارتفاع المحور m 42.3 | 5. البرج |

يتعرض توليد الطاقة في محطات الرياح لتغيرات كبيرة، وهذا يتطلب تنظيم سرعة الدوران والاستطاعة للمحطة. ثمة نوعان مستخدمان للتحكم: في النوع الأول تخفض سرعة الدوران بتقليل الهواء المندفع نحو رؤوس الشفرات (التحكم المستقر). وفي النوع الثاني تخفض سرعة الدوران عن طريق تغير زاوية شفرات الدولاب الدوار (التحكم بالخطرة Pitch).

يبين الجدول (4.11) المواصفات الفنية لمحطة رياح استطاعتها الكهربائية 500 kW.

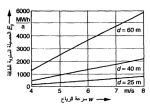
الجدول 4.11: مواصفات محطة , يحية باستطاعة 500 kw.

| 2000 | 1500 | 1000 | 500 | طبقة (نوع) العنفة الهوائية |
|-------|-------------|-------|-------------|-------------------------------------|
| 2000 | 1500 | 1000 | 500 | الاستطاعة الاسمية، kW |
| 15 | 5 | 15-14 | 13 | السرعة الاسمية للريح، m/s |
| 21/3 | 25/4 | 25/3 | 25/4 | سرعة الرياح عند الوصل/والفصل، m/s |
| 60 | 65-63 | 55-53 | 40-36 | قطر الدوار، m |
| 2 | 3 | 3/2 | 3/2 | عدد الشفرات |
| 30 | 20-14 | 25-17 | 30- 20 | عدد دورات الدوار، min ⁻¹ |
| stall | Pitch/stall | stall | Pitch/stall | طريقة تقليل (التحكم) الاستطاعة |
| 66 | 60 | 58 | 50-40 | ارتفاع البرج/ والمحور m |

الحصيلة السنوية للطاقة

تتمدد الحصيلة السنوية للطاقة التي تنتجها محطة رياح (الإنتاج السنوي) عن طريق المقدرة على تقديم الاستطاعة النوعية _وم، أي كمية الطاقة التي تُكسّب في العام من كل m² 1 من سطح الدوار. تتراوح _وم وفقاً للسرعة الوسطية للربح بين 250 و4Wh 6Wd لكل m² من سطح الدوار خلال العام وذلك من أجل محطات الرياح الصغيرة والمتوسطة.

 $m = 175 \, \mathrm{kW}$ وقطر دوارها 25 $P_{\mathrm{T}} = 175 \, \mathrm{kW}$ وقطر دوارها 28 $M_{\mathrm{T}} = 175 \, \mathrm{kW}$ وقطر دوارها 28 $M_{\mathrm{T}} = 160 \, \mathrm{MWh/a}$ عند سرعة الرياح عند الارتفاع $M_{\mathrm{T}} = 160 \, \mathrm{MWh/a}$ عند سرعة الرياح عند الارتفاع عن سطح الأرض فإن المقدرة على تقدم الاستطاعة النوعية تزداد في المخطات الكبيرة لتصبح 1.5MWh و p = 1.5MWh في عام. غذا فإن محطة رياح قطر دوارها 80 m واستطاعتها 3 m $M_{\mathrm{T}} = 1.5MWh$ تشخرن المحصلة السنوية التي تنتجها m = 1.5MWh عند m = 1.5MWh وعند وأستطاعتها 3 m m = 1.5MWh عند m = 1.5MWh وعند m = 1.5MWh m



الشكل 11.11 : الحصيلة السنوية لطاقة محطة رياح وعلاقتها بسرعة الريح w وقطر الدوار d.

في عام 1992 أنتحت 3440 عنفة مركبة في كافة أنحاء العالم بحموع استطاعتها 40 MW كمية GWb/a 800 من الطاقة كهربائية.

تتراوح أكبر القيم للاستطاعات الإفرادية بين 500 وWA 3020. وقد اكتسبت العنفات الهوائية الدانمارك منذ عام 1988 الدانماركية شهرة واسعة، وهي تورد إلى كافة أنحاء العالم، وتعمل في الدانمارك منذ عام 1988 m مرزعة ريحية (Wind Farm) فيها عنفات استطاعة كل منهما 630 kW 630 أوتطر الدوار MO O-5 ألك بالإضافة إلى 5 عنفات استطاعتها MO 750 أكبر عنفة هوائية في الحالم هي 60 MO ذات الاستطاعة الكهربائية 2.3 MM وقطر الدوار 98 m وضعت في الحنمة في هاواي عام 1987 وهي قيد العمل حتى الآن، وهذه العنفة تمثل الجيل الثالث من محطات الرياح. من محطات الجيل الثالث عن عطات الحيل الثالث عنفة استطاعتها MM وقطر دوراها 61 m في نورث كارولينا (USA) وأكبر محطات الروبا (WA)، قطر الدوار W60) في Taereborg (الدانمارك). يصل ما تولّده محطة Taereborg في الحكهرباء في العام إلى حوالي 3.6 GWh/ 3.4.

التكاليف

تبلغ تكاليف محطة رياح باستطاعة 0.00 kW مبلغ 20 Mb لكل 1 m² من سطح اللدوار أو .000 DM لكل 1 0.000 إلى DM/kWh 0.008 .000 الكل 1 DM/kWh 0.008 إلى 0.00 MWh/a 600 التوليد الكهرباء السنوي من 500 إلى MWh/a 600 وتحاليف التوليد .00 DM/kWh 0.17 . تبلغ المساحة اللازمة لللدوار من أجل كل 1 kW استطاعة حوالي 2.5 - .m² .20 حهازاً، تبلغ القيم الوسطية 1 LM/kwh 0.17 الاستطاعة الوسطية 18 kW ، التكاليف الاستثمارية:

0.11 ناكس/ DM/kW. التوليد السنوي النوعي للكهرباء kWh/a 2005، kWh/a الطاقة المولدة 0.11 إلى DM/kW 0.13. يعتبر النموذج الأمثل للعنفات في الدانمارك باستطاعة MW 1 وبقطر للدوار قدره m 50 ومن المزمع إجراء تطويرات بحيث تصبح الاستطاعة الإجمالية MW 1.5 بحيث يصل الإنتاج السنوي للكهرباء 3.5 GWh/a عام 2000 في الدانمارك . وسيمثل هذا 9.3 % من التوليد الإجمالي فيها.

مثال 2.11

يُطلب حساب قطر الدوار لمحطة رياح استطاعتها 250 MW في موقع تبلغ السرعة الوسطية $t_{\rm p}=2400$ h/a للرياح فيه w=12 m/s س. قرينة الاستطاعة $\rho_{\rm p}=0.43$ وفترة الاستحدام السنوية $\rho_{\rm p}=0.43$ كذلك يُطلب تحديد الاستطاعة على واحدة السطح $\rho_{\rm p}=0.43$ وعزم الدوران M عند سرعة دوران للدوار تبلغ $\rho_{\rm p}=0.18$. الكتلة النوعية للهواء $\rho_{\rm p}=0.205$ kg/m عند درجة الحرارة $\rho_{\rm p}=0.205$ kg/m عند درجة الحرارة وريان للنوار تبلغ $\rho_{\rm p}=0.205$ kg/m عند درجة الحرارة وريان للنوار المناس وريان لمناس وريان للنوار المناس وريان لمناس وريان للنوار المناس وريا

الحل

أتحسب الاستطاعة عند واحدة السطح كما يلى:

$$p_{\rm T} = 0.5 C_{\rm p} \rho_{\rm a} w^3$$

= 0.5 × 0.43 × 1.205 kJ/m³ × (12 m/s)³
= 447.68 W/m²

2. تحسب مساحة الدوار كما يلي:

$$A = P_{\rm T} / p_{\rm T}$$

= 250 kW / 447.68 W/m² = 558 m²

قطر الدوار:

$$D = \sqrt{4A/\pi} = \sqrt{4.558/\pi} = 26.7 \,\mathrm{m}$$

4. الحصيلة السنوية للطاقة:

$$E_y = P_T t_y = 250 \text{ MW} \times 2400 \text{ h/a}$$

= 600 MWh/a

^{*} التوقعات كانت في عام تأليف الكتاب 1997 ـــ المترحم

3.11 طاقة باطن الأرض الحرارية (الجيوحرارية)*

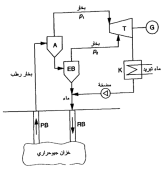
تسود في مركز الأرض حرًاء تفكك النظائر درجة حرارة تصل إلى 10000 °C، وهكذا ينشأ تيار دائم من الطاقة يبلغ 4.2×10¹⁰ kW كتافته الوسطية 0.063 W/m². ويتطلب استثمار حرارة الأرض لتوليد الطاقة أماكن ذات تدرج (gradient) عالٍ غير عادي لدرجة الحرارة يبلغ K 0.3 لكل 1 m من العمق.

تعمل في العالم محطات كهربائية تستفيد من طاقة باطن الأرض (جيوحرارية) باستطاعة إجمالية 600 MW، ففي الولايات المتحدة 1500 MW والفلين 400 MW وإيطاليا 600 MW، وفي كلًّ من اليابان والمكسيك ونيوزيلندا حوالي 205 إلى MW 218. أما أكبر المنشآت فهي The Geysers في ايطاليا (MW 410) بلغ تكاليف التوليد من الولايات المتحدة (604 MW) بتبلغ تكاليف التوليد من الطاقة الجيوحرارية 674) DM/KWh (ما عام 1985)، كذلك تستخدم حرارة الأرض إضافة إلى توليد الكهرباء في تأمين التدفعة. فمثلاً تومن التدفعة في Rejkjavic (عاصمة ايسلندا) من حرارة الأرض.

تستخدم لتوليد الكهرباء دورة البخار.

وبيين الشكل (12.11) مبدأ العمل وبنية المحطة الجيوحرارية. يستخرج البخار المسخن من خزان جيوحراري عن طريق ثقوب (فتحات). يندفع من الثقوب خليط من الماء والبخار مع مواد معدنية منحلة (Ka (NaCl). يُحرَّر البخار من الماء عن طريق فاصل يعمل بالطرد المركزي (Separator). ويستخدم لمكافحة الضجيج كاتم خاص. يسترجع الماء من الفاصل مع ماء العنفة والمكتف وتعاد هذه المياه لتحقن ثانية في الفتحات إلى الحزان الجيوحراري. عن طريق تمدّد البخار المشبع الذي تبلغ درجة حرارته 200 ° وضغطه حتى طريق عنفة بخارية يتم كسب عمل وتوليد الكهرباء بواسطة المولدة الكهربائية.

Geothermal Energy _ المترجم.



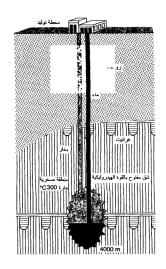
A: سلحب الماء EB: خز ان تمدد T: عنفة بخارية C: مكثف PB: فتحة إنتاج RB: فتحة إعادة الحقن

الشكل 12.11 : مبدأ العمل والتركيب الأساسي لمحطة توليد كهرباء حيوحرارية.

للاستفادة من حرارة الأرض عن طريق صخور جافة ساخنة تستخدم طريقة (Hot dry rock) والشكل (13.11) يمثل هذه الطريقة بشكل تخطيطي. عن طريق فتحة إعادة حقن يُضغَظ الماء البارد خلال شق موجود في صخور مسامية على عمق عدة كيلومترات، وبمذا تزداد قابلية الصخور للتمرير وبواسطة فنحة إنتاج يُساق الماء المسخن بواسطة حرارة الأرض إلى عطة الطاقة. يعتبر استخدام هذه الثقانة عند استطاعة حرارية قدرها 100 MW اقتصادياً. الجدول (5.11) يتضمن مواصفات أكبر ثلاث محطات طاقة جيوحرارية.

الجدول 5.11: معطيات أكبر ثلاث محطات طاقة حيوحرارية

| المحطة | الاستطاعة | درجة حرارة | العمق |
|--------------------------------|-----------|-------------|-------|
| | [MW] | البخار [°C] | [m] |
| (إيطاليا) Lardarello | 400 | 200 | 600 |
| Wairakei (نيوزيلاندا) | 200 | 230 | 800 |
| The Geysers (الولايات المتحدة) | 600 | 250 | 1500 |



الشكل 13.11 : طريقة الصخور الجافة الساحنة (Hot-dry-rock).

4.11 طاقة الأمواج والمدّ والجزر

طاقة الموج وجريان ماء البحر

تنشأ أمواج البحر بفعل الرياح، وتمتلك هذه الأمواج طاقة كامنة وحركية. يبلغ إجمالي تدفق الطاقة بسبب جريان الهواء والبحار حوالي 2.1012 kw . إن الأماكن ذات الرياح العالية السرعة والشواطئ الحرة المقابلة لبحر مفتوح مناسبة لاستخدام طاقة الأمواج. وعند ارتفاع 1.5 m فإن الموجة تكتسب خلال 6 أو 7 ثواني استطاعة مساوية لــ 4 kW لكل m من طول الشاطئ، فإذا اعتبرنا طول الشاطئ بالكامل فيمكن أن تكون الاستطاعة عالية إلى حدٍّ ما. إلاّ أنه لا توجد حتى الآن الات عملية تقوم بمذا.

m 10 وعرض 20 إلى 40 m [11.1]، ويبلو أن من المكن تصنيع منشأة باستطاعة MW بكذه الطابقة رغم طبيعة العمل المتقطعة والتأرجح الكبير في هذه الطابقة، بالإضافة إلى العوائق المتعددة التي تقف في وجه تطبيق المشاريع المحتلفة ذات محاور الكامات الطافية والطوافات الحلقية والطوافات الحلقية والطوافات الحلقية والطوافات على شاكل سفينة ... إلح [11.1]. إن الحصول على طاقة من جريان ماء البحر، مثل تيار الحليج أو تيار (Kuroshio)، مرتبط بمشاكل فنية أكثر من الحصول على طاقة الأمواج. وبحسب مشروع موجود في أمريكا (USA) فإنه يتم تحويل طاقة الحركة لتيار الحليج في صفًّ من العنفات المائية تتوضع دون مستوى الماء قطرها 150 m/s إذا اعتبرنا سرعة الماء 200 m/s فستلزم 15 عنفة من العنفات MW (1000 هستلزم 15 عنفة من العنفات الدع.

طاقة المد والجزر Tidal Power

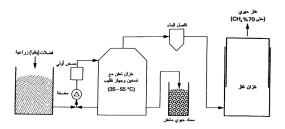
تنشأ هذه الطريقة حراء الجاذبية المتبادلة بين الأرض والقمر والشمس، وهناك أماكن معينة فقط في العالم مناسبة لاستخدام طاقة الملذ والجزر. والفكرة هي استخدام التغير الشديد لوضع الماء في بعض المناطق من الشاطئ التي يصل فيها ارتفاع المد إلى عشرة أمتار أو أكثر، وتقدر الاستطاعة العالمية الكامنة وفق هذه الطريقة بـ WG (استطاعة كهربائية). أما عيب محطات توليد الطاقة عن طريق المد والجزر فهو تقلب العمل (Periodical operation).

- وهناك حالياً على مستوى العالم محطتا توليد للكهرباء باستخدام طاقة المد والجزر.
- محطة في ST .Malo (فرنسا) ذات استطاعة كهربائية قدرها MW 240 (24) منها كل ST .Malo)، يقوم سد التخزين التابع لها بجمع 200 مليون متر مكعب في حوض غزين، وارتفاع للد يصل إلى 12 أو 13 m والطاقة المولدة سنوياً GWh 500 (قارن هذه القيمة مع 120 GWh 500 التي تولدها محطة توليد الطاقة المائية العادية).
 - _ المحطة التجريبية ذات الاستطاعة الكهربائية kisbgubs في Kisbgubs (روسيا). و هناك خطط لبناء منشآت ذات استطاعة إجمالية قدرها 3 GW في بريطانيا و6 GW في كندا.

5.11 استخدام طاقة الكتلة الحيوية

تنشأ الكتلة الحيوية عن طريق التمثيل الضوئي الذي يحول تدفقاً من الطاقة قدره 10¹¹ × kW l ملار إلى مواد نباتية حية. يبلغ المخزون العالمي من الكتلة الحيوية على البابسة فقط حولي 2000 مليار طن، وهذا يعادل عزوناً من الطاقة قيمته 1022 × 3 1. يبلغ مكافئ الطاقة لنمو الكتلة الحيوية في العام 1021 × 3 1، وهذا يوافق مردود استخدام لملطاقة الشمسية قيمته 0.5 % للفابات وللماء الحلو. يستخدم حالياً فقط 1 % من الكتلة الحيوية في العالم لأغراض الطاقة. يمكن زراعة الأشجار سريعة النمو أو قصب السكر لقصب السكر أو الزيت بغرض استخدام طاقة الكتلة الحيوية. لقصب السكر والشوندر السكري مردود استخدام للطاقة الشمسية قيمته 5 %. إن القدرة الاقتصادية لإنتاج الكتلة الحيوية شعب و وسطياً كالتالي: 65 % سيلولوز، 17 % هيميسيلولوز (نصف سيلولوز)، 17 % حشب، 2 إلى 6 % مواد معدنية أو مواد أخرى. وهناك شكل آخر للكتلة الحيوية هو المخلفات (الفضلات) النباتية والحيوانية. يمكن في ألمانيا وحدها إنتاج طاقة سنوية تكافئ طاقة 10 مليون طن من الفحم الحجري عن طريق فضلات الكتلة الحيوية وهذا

لتحويل الكتلة الحيوية بمكن استخدام الطرق البيولوجية _ الكيمائية الحيوية والفيزيائية والترموديناميكية. يتم في المرحلة الأولى تحويل الكتل الحيوية إلى حوامل للطاقة عند درجات حرارة منخفضة بواسطة كاتنات حية صغوة (بحموية). يستخدم الأغراض هندسية الغاز الحيوي وغاز الإيتان الناتجان عن ميكروبات التفكيك أو تغيير التركيب (عن طريق الحائل أو الأنزعات) للكتلة الحيوية الحاوية على الفحوم الهيدووجينية عند نقص الهواء (لا هوائية) في وسط مائي. في بكتويات النسيج الأوسط للنبات تبلغ فترة التحمر 20 إلى 30 يوماً، تكون درجة حرارة العملية و 20 حتى 60 ما بمكتوبات الوسط الدافئ فتبلغ فترة تخمرها 3 إلى 10 أيام عند درجة حرارة 45 إلى 60 مي وبيين الشكل (14.11) تخطيطياً منشأة حيوية تعمل بشكل متواصل. تتراوح كمية الغاز الحيوي الذي يتم كسبه بين 3.0 — 2.0 و4.0 — 0.7 ألى 30 كتلة جافة من الفضلات الحيوانية والرواعية. والإنتاج الغاز الحيوي يمكن استخدام الفضلات النباتية والروث والوحل الناتج عن معالجة مياه المجاري الصناعية أو البلدية (الالمدينة) والقمامة والبقايا النباتية للمنتجات الغذائية. يمن عن 20 حتى 30 أما قيمته الحرارية الدنيا فهي 20 حتى 30 أماستخدام فإن الغاز الحيوي هناك من HM/m³ على 20 من 40 كان الاستخدام فإن الغاز الحيوي الخام يجفف ويُخلص من الكريريت، وعندتذ يمكن استخدام في عطات التدفعة وتوليد الكهرباء.



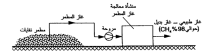
الشكل 14.11 : مخطط منشأة حيوية.

تُحَرق الكتلة الحيوية (الخشب، فضلات الخشب، القمامة، الفضلات) إما مباشرةً أو تحول أولاً إلى منتجات ثانوية (غاز حيوي، غاز مطامر الفضلات أو منشآت معالجة المجاري، الكحول، غاز أو زيت التحلل الحراري).

تُموَّل الكنلة الحيوية بطرق فيزيائية _ كيمائية حرارية إلى طاقة أو حاملٍ للطاقة _ وأكثر الطرق انتشاراً هي التحضير الميكانيكي للكتلة الحيوية، مثل إعطاء بقايا الخشب والقش شكل كرات صغيرة أو قوالب أو مثل استخلاص الزيوت النباتية أو الهيدروكربونات، كذلك إحراق الحشب والفضلات الي غاز وتحويل الكتلة الحيوية إلى سائل (قييمها).

يصل الرحد عند نوليد الكهرباء إلى حواني 20%، وعند توليد الحرارة إلى 70%. يمكن تحويل الحرارة إلى 70%. يمكن تحويل الكتلة الحيوية إلى غاز بمردود تحويل يصل إلى 70 — 80%، وذلك باستخدام الهواء لإنتاج غاز المولدات الذي قيمته الحرارية الدنيا حوالي 5 MJ/m³، وعند استخدام البخار والأوكسجين ينتج غاز صناعي (مزيج من أول أوكسيد الكربون والهيدروجين). يُولّد من الكتلة الحيوية وقود سائل أو صلب أو غازي عن طريق التحلل الحراري أو التقطير التفكيكي أو بواسطة سحب الغاز في جو خال من الهواء ودرجة الحرارة من 300 حتى 2000 °.

ينتج سنويًا kg 500 من القمامة لكل فرد وينشأ من kg 1000 قمامة منسزلية حوالي m³/a 8 غاز مطامر، الذي يمكن استخدامه للتدفئة ولتوليد الكهرباء.



الشكل 15.11 : مخطط منشأة غاز المطر.

يموي الغاز الناتج عن مطمر فضلات حوالي 59 % ميتان CH_k وحوالي 40 % ئايي أو كسيد C_mH_k الكربون CO_k وحوالي 1 % آزوت (نتروجين) CM_k وأثاراً من الفحوم الهيدووجينية الثقيلة CM_k الفار الخال في المعامر عاض ضعيف له قيمة حرارية دنيا تبلغ 5 CM_k عند وحود كميات كبيرة في المطامر يحكن معالجة غاز المطمر وتحويله إلى غاز طبيعي M_k غاز بديل. ويمكن إغناء الغاز بامتصاص ثاني أو كسيد الكربون منه أو بإضافة الميتان له (حوالي 88 %). تقدم أكبر منشأة في العالم لتوليد غاز الممطر (توحد في Freshkills قرب نيويورك) حوالي M_k من الغاز المديل وتحقن هذه الكميات بشبكة الغاز الطبيعي العامة. بيين الشكل (15.11) بشكل تطبطيعي منشأة لغازات المطامر.

12 تخزين الطاقة

1.12 طرائق تخزين الطاقة ومعايير تقويمها

طرائق تخزين الطاقة

يرفع تخزين الطاقة الجاهزية وإمكانية استخدام هذه الطاقة، ووفقاً لشكل الطاقة يُميَّز بين:

ـــ حزانات الطاقة الميكانيكية (الدولاب المعدل أو الحدافة، أحواض التحزين بالضخ، حزانات الهواء المضغوط)،

_ خزانات الطاقة الحرارية،

_ البطاريات الكهربائية، المدخرات (المركمات) وخزانات الحقل المغناطيسي.

معايير التقويم

تتميز خزانات الطاقة بالمعايير التالية:

_ المحتوى الحراري أو سعة التخزين،

_ الكثافة النوعية لطاقة الخزان،

_ استطاعة التعبئة/ الشحن والتفريغ،

_ فترة تخزين الطاقة،

ــ درجة الاستخدام (الاستفادة)،

ــ التكاليف الاستثمارية والعمر وفترة استرجاع التكاليف الاستثمارية (amortization).

سعة التخزين وكثافة الطاقة

يُعرَّف محتوى الطاقة أو سعة التخزين بأنه كمية الطاقة الأعظمية التي يمكن جمعها في خزان طاقة ذي نوع وحجم معين خلال دورة العمل. أما الكتافة النوعية للطاقة لخزان طاقة ما فهي محتوى الطاقة بالنسبة لكل kg أو m³، ويعطي لجدول (1.12) الكتافة النوعية للطاقة لمحتلف أنواع خزانات الطاقة.

الجدول 1.12: الكثافة النوعية للطاقة في خزانات الطاقة.

| كنافة الطاقة [Wh/kg] | خزان الطاقة |
|--|--|
| خزانات الحرارة المحسوسة (Δt = 50K) | |
| 58 | ماء |
| 13 | البيتون، الصخر، الحصى |
| 8 | الحديد |
| 25 | تربة (حصيات خشنة) |
| خزانات الحرارة غير المحسوسة (latent) (حرارة لانشعر | |
| (LF | |
| 93 | الثلج (درحة ذوبانه C 0°) |
| 47-52 | البارافينات(درجة ذوبائما 42 – 67 °C) |
| 48-70 | هيدرات الأملاح اللاعضوية (درجة الذوبان |
| | (70°C — 29 |
| 283 | فلوريد الليتيوم LiF (درحة الذوبان C848°) |
| خزانات الطاقة لليكانيكية | |
| 0.81 | حوض التخزين بالضخ، الارتفاع m 300 |
| 30 - 20 | الدولاب المعدل (الحدافة) |
| الوقود الاصطناعي/ الهيدروجين | |
| 33000 | الهيدروجين السائل |
| 600-2500 | الهيدروجين، هيدرات المعادن |
| 7390 | الميتانول |
| 7695 | الإيتانول |
| البطاريات (المركمات) | |
| 40 | الرصاص _ حموض الكبريت (20 - 30°C) |
| . 60 | النيكل _ الحديد |
| 100 | النيكل ـــ الكادميوم |
| 150 | (°C 375 - 300) 4-S و Na-S |

استطاعة التعبئة / الشحن والتفريغ

تُعرف كمية الطاقة التي تقدم إلى حزان الطاقة أو تُستحر منه في واحدة الزمن بأنما استطاعة التعبئة / الشحن أو التفريغ حسب الحال، وهي مقدار تابع للزمن، وتكون استطاعة التعبئة / الشحن والتفريغ في بداية أي عملية أكبر منها في نمايتها.

خزانات الطاقة القصيرة أو الطويلة الأمد

يُميَّز وفقاً لفترة التعبثة / التخزين بين الحزانات القصيرة أو الطويلة الأمد، وتتألف دورة عمل خزان ما من:

- ــ الشحن بنقل الطاقة من منبع للطاقة
- ــ التخزين (مرحلة الركود) بدون إضافة أو طرح للطاقة
- التفريغ نتيجة استحرار الطاقة ووضعها بتصرف المستهلك.

تتألَّــف دورة العمل au_0 من زمن الشحن $t_{
m ch}$ وزمن التخزين (الركود) $au_{
m stonge}$ وزمن التغريخ $au_{
m ch}$

درجة الاستخدام (الاستفادة)

درجة استخدام خزان طاقة $\eta_{\rm S}$ هي نسبة كمية الطاقة المستجرة $E_{\rm R}$ إلى كمية الطاقة المقدمة $E_{\rm S}$ بالنسبة إلى دورة العمار:

(1.12)
$$\eta_{s} = E_{R} / E_{S} = 1 - E_{los} / E_{s}$$

حيث: E_{los} ضياعات الطاقة.

2.12 خزانات الطاقة الميكانيكية والكهربائية

1.2.12 التخزين بالحدّافة (Fly Wheel)، أحواض التخزين بالضخ، التخزين بالهواء المضغوط

يمكن تخزين الطاقة الميكانيكية باستحام الحالفة أو أحواض التحزين بالضنح أو بالهواء الضفوط.

التخزين باستخدام الحدّافة Fly Wheel

تخزن في الحدافة الطاقة الحركية، وتأخذ الحدّافات أشكالاً محتلفة: قرصاً دائرياً أو حلقة دائرية أو قضيباً طويلاً رقيقاً. يبين الشكل (1.12) حدّافةً بشكل تخطيطي. يُحسب محتوى الطاقة كما ملہ:

(2.12) $E = \frac{1}{2} M \omega^2$ [J]

حيث: E محتوى الطاقة

 $[kgm^2]$ عزم عطالة الكتلة M السرعة الزاوية $[s^{-1}]$.



الشكل 1.12 : حزان يستخدم حدّافة على شكل حلقة دائرية.

أما عزم عطالة الحدافة الأسطوانية الشكل فيحسب كما يلي:

$$(3.12) M = \frac{1}{2} m r^2$$

حيث: m الكتلة [kg]

r نصف القطر [m].

عند التحميل الكامل تصل الحدافة إلى سرعتها الزاوية الأعظمية _{αmax} ويصبح محتواها من الطاقة أعظماً:

(4.12)
$$E_{\text{max}} = \frac{1}{2} M_{\odot} \, \frac{2}{m_{\text{max}}} \, [J]$$

أما الطاقة المستجرة من الحدافة التي تلعب دور حزان طاقة فهي:

(5.12)
$$E_{\text{max}} = \frac{1}{2} M(\omega_{\text{max}}^2 - \omega_{\text{min}}^2)$$
 [J] $-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{$

تحسب كثافة الطاقة بالنسبة لـ kg 1 كتلة كما يلى:

 $e = E/m = \frac{1}{4} r^2 (\omega_{\text{max}}^2 - \omega_{\text{min}}^2)$

 $(6.12) = k(\sigma/\rho) [J/kg]$

حيث: k عامل الشكل (من 0 حتى 1)

 $[N/m^2]$ إجهاد شد المادة المسموح به σ

ر الكتلة النوعية للمادة [kg/m^3].

تتحدد قيم 9 للمكن الوصول إليها بالشكل الهندسي للحدافة وبالمادة المصنوعة منها. الشكل الأمثل ذو 1=k هو القرص ذو المقطع الأسي والمقاومة المتحانسة. من بين جميع خلائط المعادن فإن الأوراص المصنوعة من التيتانيوم تتمتع بكثافة طاقة أعظمية تبلغ k.K/kg 120. للحصول على قيم أعلى، فإنه ينبغي استخدام مواد وصل. فمثلاً تبلغ قيمة 9 للدولاب المعدل الذي يأخذ شكل حلقة 1.0 دائرية مصنوعة من الزجا 1.0 الراتيج 1.0 1.0 الغرافيت 1.0 واتنج تبلغ 1.0 1.0

يين الشكل (a2.12) محطة تخزين بالضخ، وهي تتألف من حوضي تخزين (علوي وسفلي) وأنابيب ضغط ومضخة/عنفة مع محرك/مولد. تحسب الاستطاعة اللازمة لضخ الماء من الحوض السفلم, عبر أنابيب الضغط إلى الحوض العلوى كما يلى:

 $(7.12) P_{\mathbf{p}} = g \rho V H / \eta_{\mathbf{p}}$

حيث: g التسارع الأرضى [m2/s]

ρ الكتلة النوعية للماء [kg/m3]

V التدفق الحجمي للماء [m3/s]

H فرق الارتفاع [m]

η_P المردود الإجمالي للمضخة مع محرك تشغيلها.

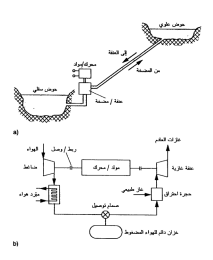
تُحسب الاستطاعة الميكانيكية التي يمكن كسبها بواسطة العنفة الماثية كما يلي:

 $(8.12) P_{\mathsf{T}} = g \,\rho \,V H \,\eta_{\mathsf{T}} \quad [\mathsf{W}]$

حيث: n المردود الإجمالي للعنفة.

تكون الاستطاعة الكهربائية P_{cl} أصغر من P_{T} بمقدار الضياعات في المولد.

أما درجة الاستفادة من محطة التخزين بالضخ فتنتج كنسبة بين الاستطاعة الكهربائية المستفاد منها والطاقة المستهلكة لذلك.



الشكل 2.12 : حزان للطاقة الكامنة (a) ذو أحواض تخزين بالضخ (b) ذو هواء مضغوط.

يمكن تخزين الطاقة الميكانيكية عن طريق ضغط ماتع قابل للانضغاط مثل الهواء، والشكل (62.12) يبين بشكل تخطيطي محطة تخزين بالهواء المضغوط. يخزن الهواء بعد ضغطه في حزان تحت الأرض، ثم يرسل الهواء فو الضغط العالي إلى عنفة غازية ليقدم عملاً ويتمدد إلى ضغط الوسيط الحيط. لتخزين كميات كبيرة من الطاقة يلزم حجم كبير. توجد في العالم الآن جملنا تخزين بالهواء المضغوط إحداهما في ألمانيا والأحرى في الولايات المتحدة. الجملة الموجودة في ألمانيا (Hundort) تتألف من محطة توليد كهرباء ذات عنفة غازية بالإضافة إلى تجاويف تحت الأرض حجمها المفيد m3 300000 عند عمق 650 إلى 800 m. يتم شحن الخزان بالهواء المضغوط (ضغطه 62 كله الحدولة الضغوط (فعظه 62 (kg/s))، وفي الحمولة المقبد (kg/s 108 التوليد ذات العنفة الغازية (استطاعة المولد 40 (kg/s). وهكذا

يساق الهواء المضغوط (بتدفق 425 kg/s) من المحرّل إلى حجرة الاحتراق ويحرق مع الغاز الطبيعي. تبلغ كتافة الطاقة لمحزن الطاقة 4 kWh/m ويتم الحصول على مردود توليد للكهرباء قدره 42 % وكتافة الاستطاعة 1 kW/m. يسمح حجم التخزين بالتشغيل عند الحمولة الكاملة لمدة أربع ساعات.

وتعمل في الولايات المتحدة الأمريكية حاليًا محطة تخزين بالهواء المضغوط استطاعتها 100 MW ذات خزان ضغطه متدرج موجود في تجاويف ملحية.

يلي: يمكن كسبها بواسطة العنفة الغازية (قارن الفصل السابع) كما يلي: $P_{\rm T} = m_{\rm T} \Delta h_{\rm T} \, \eta_{\rm T} \quad [W]$

(kg/s] التدفق الكتلي لغازات الاحتراق في العنفة الغازية $m_{
m T}$

[kJ/kg] هبوط الإنتالي في العنفة عند ثبات الإيزنتروبي Δh_{T}

المردود الداخلي للعنفة. $\eta_{
m T}$

الاستطاعة المستهلكة لضغط الهواء:

 $(10.12) P_{\text{comp}} = m_{\text{comp}} \Delta h_{\text{comp}} / \eta_{\text{comp}}$

حيث: m_{comp} التدفق الكتلى للهواء في الضاغط [kg/s]

Δh_{comp} تغير الإنتاليي في الضاغط عند ثبات الانتروبي [kJ/kg]

المردود الداخلي للضاغط. $\eta_{
m comp}$

يُحسَب هبوط الإنتاليي كما يلي:

(11.12) $\Delta h = c_{\rm p} \Delta T \quad [kJ/kg]$

حيث: cp السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط

ΔT تغير در جة الحرارة في العنفة الغازية أو الضاغط [K].

. تعطى النسبة بين P_{comp} المردود الآني (اللحظي) η لمخزن الهواء المضغوط.

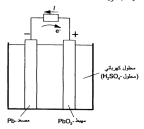
2.2.12 تخزين الطاقة الكهركيميائي

مبدأ تخزين الطاقة الكهربائي الكيميائي معلوم. تستخدم لتخزين الطاقة الكهربائية مدخوات/ بطاريات الرصاص مصنوعة من الرصاص Pb أو Ni-Cd (مركّمات) أو غير ذلك، ولتخزين كميات كبيرة من الطاقة تازم بطاريات تحقق المتطلبات التالية كحدُّ أدنـــى: الاستطاعة النوعية w/kg 50 ، كنافة الطاقة Wh/kg 200 ، 3000 دورة كاملة، 4 إلى 6 سنوات كعمرٍ للعمل. يبين الشكل (3.12) مبدأ البطارية التي تعمل بالرصاص وحمض الكبريت.

يحسب التوتر (الجهد) U عند المقاومة الخارجية (الحمولة $R_{
m a}$) كما يلي:

(12.12) $U = E - IR_i$ [V]

حيث: R المقاومة الداخلية للبطارية.



الشكل 3.12 : مخطط بطارية رصاص _ حموض.

أما التيار الممكن الحصول عليه فيبلغ:

(13.12)
$$I = E / (R_i + R_o) [A]$$

كما بحسب هذا التيار كما يلي:

$$(14.12) I = nF [A]$$

حيث: n عدد مولات الالكترونات لكل مول من حمض الكبريت (يساوي 2)

F ثابت فاراداي 96487 C/Mol.

فالاستطاعة المكن تقديمها تصبح:

$$(15.12) P = UI [W]$$

المثال المعروض أدناه يوضح حساباً لبطارية رصاص ــ حمض الكبريت (مدخرة رصاصية).

مثال 1.12

مدخرة (بطارية) رصاصية V-12 تقدم تياراً شدته A 60.

يُطلبَ حساب الاستطاعة الآنية المقدمة واستهلاك حمض الكبريت عند المصعد (anode).

 $P = U I = 12V \times 60A = 720 \text{ W}$ يلى: $P = U I = 12V \times 60A = 720 \text{ W}$

يُحلِّ في كل مول من حمض الكبريت H2SO₄ مقدار 2 مول الكترونات من مهبط (Cathode) البطارية وينشأ هيدروجين جزيئي.

يُحسب استهلاك حمض الكبريت (بالمول) بالتفكك عند المصعد والمهبط للبطارية كما يلي:

 $N_{\rm acid} = 2I/(nF)$

96487 C/Mol حيث: F ثابت فاراداي وتبلغ قيمته

2Mol n الكترونات / Mol حمض كبريت

 $N_{acid} = 2 \times 60 \text{ A} / (2 \times 96487 \text{ As/Mol}) = 6 \times 34 \cdot 10^{-4} \text{Mol/s}$

ويصبح بالتالي التدفق الكتلي لحمض الكبريت:

 $m = N_{\text{acid}} M_{\text{H}_2\text{SO}_4}$ = 6.34 × 10⁻⁴ Mol/s × 98 g/Mol = 0.06 g/s = 0.22 kg/h

3.12 تخزين الطاقة الحرارية

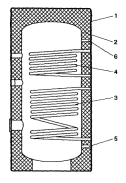
أنواع خزانات الطاقة الحرارية

ثمة ثلاثة أنواع من التخزين هي التخزين على شكل حرارة محسوسة، والتخزين على شكل حرارة محسوسة، والتخزين على شكل حرارة كامنة، والتخزين الحراري الكيمائي. تقسم الخزانات الحرارية بحسب درجة الحرارة إلى خزانات ذات درجة حرارة منحفضة (درجة الحرارة أدني من 100 ° وخزانات ذات درجة حرارة مالية (من 100 ° و خزانات ذات درجة حرارة عالية (من 500 °).

لتخزين الحرارة المحسوسة تستخدم وسائط صلبة وسائلة. يغير المحتوى الحراري لخزان حرارة محسوسة بتغير درجة حرارة وسيط التخزين. بواسطة انتاليي الانصهار العالي فإنه يمكن الحصول على كتافة طاقة عالية في خزانات الحرارة الكامنة. أما في خزانات الحرارة الكيمائية فنستخدم حرارة التفاعل في التفاعلات الكيمائية المعكوسة وتكون كتافة الطاقة أعلى من سابقتها.

خزانات الطاقة الحرارية بالماء الساخن

يجب أن يكون لوسيط التخزين في خزانات الحرارة المحسوسة سعة حرارية عالية، ويستخدم الماء من أجل درجات الحرارة التي نقلً عن 100 °C. حيث تبلغ سعته الحرارية النوعية kJ/kgK 4.187 يين الشكل (4.12) بشكل تخطيطي حزان ماء ساخن. أما من أجل درجات الحرارة التي تزيد عن °C 100 فتلزم الحزانات المضغوطة، وتستحدم عندئذ وسائط سائلة أحرى مثل بخار الماء والسوائل العضوية والأملاح والمعادن المصهورة. أما الوسائط الصلبة فتكون من الحرسانة أو التراب أو المواد السيراميكية. يتضمسن الجدول (2.12) القيم المميزة لوسائط التخزين عند درجات الحرارة المنخفضة.



علاف الغزان
 عزل حراري
 مبلال حراري نو دورة شمسية
 شخين إيضائي
 شخين إيضائي
 مدخل الماء البارد
 تصريف الماء الدافئ

الشكل 4.12 : خزانات الماء الدافئ القصيرة الأمد.

تُحسب سعة التخزين لخزان حرارة محسوسة كما يلي:

(16.12)
$$Q_s = m c (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) = V \rho c (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$$
 [J]

حيث: m كتلة وسيط التخزين [kg]

c السعة الحرارية النوعية لوسيط التخزين [J/kgK]

W الحجم [m³]

ρ الكتلة النوعية لوسيط التخزين [kg/m³]

t_{max} و t_{min} درجتا الحرارة الأعظمية والأصغرية للخزان [℃].

الجدول 2.12: القيم المميزة لوسائط التخزين في عزانات الحرارة المحسوسة عند درجات منخفضة.

| السعة الحرارية النوعية c [J/kgK] | عامل التوصيل (W/mK] 3 | الكتلة النوعية [kg/m³] | وسيط التخزين |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| 4187 | 0.68 | 1000 | ماء |
| 1000 | 2.1 | 2400 | خرسانة (بيتون) |
| 890 | 2.9 | 2750 | صخور ــ حصی |
| 1840 | 0.59 | 2040 | تربة |

أما الكثافة الحرارية المنسوبة إلى كتلة أو حجم الخزان فهي:

(17.12)
$$q = Q / m = c (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$$
 [J/kg]

(18.12)
$$q_{v} = Q / V = \rho c' (t_{max} - t_{min}) [J/m^{3}]$$

واستطاعتا التعبئة / الشحن والتفريغ للخزان الحراري تحسبان كما يلي:

(19.12)
$$Q_{ch} = m c_p (t_{ent} - t_{exit})$$
 [W]

(20.12)
$$Q_{d.ch} = m c_{p} (e_{xit} - t_{ent}) \quad [W]$$

حيث: m التدفق الكتلى للناقل الحراري [kg/s]

[J/kgK] السعة الحرارية النوعية للناقل الحراري $c_{
m p}$

درجة حرارة الدخول والخروج [°C]. t_{evt}

مثال 2.12

ما هي كمية الماء اللازم لتخزين 4Wh 300 حرارة عندما تنفير درجة الحرارة في الحزان بسين 80 °C عند الشحن الكامل و20 °C عند التفريغ؟ ما هي كثافة الطاقة المنسوبة إلى الكتلة أو الحجم لهذا الحزان؟

الحل

 $c_{
m p}$ = 4181 J/kgK هي $^{
m c_{
m p}}$ = (80 + 20)/2 من الحرارة النوعية للماء عند درجة الحرارة الوسطية هي ho = 988 kg/m والكتلة النوعية عند درجة الحرارة الوسطية هي ho = 988 kg/m .

كمية الماء اللازمة (الكتلة والحجم):

 $m=Q/c_{p}$ ($t_{\max}-t_{\min}$) = 300 kWh × 3600 s/h / 4.181 kJ/kgK (80 – 20) K = 4305.2 kg $V=m/\rho$ = 4305.2 kg / 988 kg/m³ = 4.357 m³ : خساب كثافة الطاقة بالنسبة إلى الكنلة أو الحجم نكتب: $q=Q/m=300 \, \text{kWh}/4305.2 \, \text{kg} = 0.07 \, \text{kWh/kg}$ $q_{v}=Q/V=300 \, \text{kWh}/4.357 \, \text{m}^{3}=68.85 \, \text{kWh/m}^{3}$

الخزانات الحرارية ذات المواد الصلبة

إن المواد الصلبة كالخرسانة (البيتون) والتربة والحصى والغرانيت مناسبة لتخزين الحرارة عند درجات حرارة منحفضة. في الخزانات الحرارية ذات الأكوام المستخدمة في منشآت التدفقة الشمسية ذات المجمعات الهوائية يُمرَّر الهواء عبر كومة من حبيبات المادة حتى تضاف الحرارة إلى هذه الكومة أو تسحب منها. وتتيجة لارتفاع عامل انتقال الحرارة بين الهواء والمادة الصلبة وبسبب كبر مساحة سطح الحبيبات، فإن درجة الحرارة بين الهواء والمادة الصلبة صغير. في التوضع الشاقولي المألوف يُعرَّر الهواء الساحن لشحن الحزان من الأعلى، ويمرَّر الهواء البارد لسحب (استحرار) الحرارة من الأسفل. إن درجة حرارة الجزء العلوي للخزان الحراري تكون دائماً أعلى منها في الجزء السفلي.

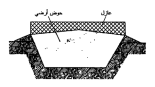
الخزانات الحرارية الفصلية

الأنواع الرئيسية لخزانات الحرارة الفصلية هي (الشكل 5.12):

ـــ الخزانات الحرارية في حاويات (صناديق) فوق صناديق

ــــ الحزانات الترابية

ـــ خزانات الماء تحت الأرض (أحواض أرضية، تجاويف صحرية، مستودعات الماء الأرضية).
الحزانات الطويلة الأمد تحفظ الحرارة المحسوسة في الماء بالأحواض أو مستودعات الماء الأرضية
ويتراوح حجمها بين 500 m و1200000 m. تحتاج الحزانات الحرارية الموجودة فوق الأرض
حجماً كبيراً وعزلاً حرارياً بالنم الجودة. ولأسباب تتعلق بالمقاومة فإن حجم الحزان المصنوع من
الحرسانة أو الفولاذ لا يتحاوز 100000 m. إن الاستهلاك لمادة العزل عال جداً، ولذلك فإن
التكاليف الاستثمارية للحزانات الحرارية الفصلية هي الأعلى بين الطرائق الأعرى. ولتقليل
التكاليف تصمم الحزانات الفصلية بحيث تتوضع تحت الأرض.



الشكل 5.12 : حزان الحوض الأرضى للتخزين الفصلي للحرارة.

تُستخدم الأحواض الأرضية المملوءة بالماء كخزانات عالية درجة الحرارة وذات سعة تخزين كبيرة. تكون في الأحواض الأرضية النسبة بين السطح المغطى والحجم عاليةً عند مقارنتها بطرائق التخزين الأخرى. ولذلك يلزم العزل الحراري الجيد للغطاء والجزئي (على الأقل) للحوانب. إلها تحتاج عزلاً مضموناً للماء. يجب أن يحقق موقع حوض أرضي متطلبات معينة (القاعدة المستقرة، سهولة الحفر، عدم وجود مياه جوفية).

أما التحاويف الصخرية فهي مناسبة لتخزين الحرارة عند درجات حرارية عالية وبكميات كبيرة. ويتم الحصول على هذه التحاويف عن طريق التفجير أو الحفر ثم تملأ بالماء الساخن القادم من المجمعات. تعمل المادة المحيطية (الغرانيت) كعازل حراري وكخزان في نفس الوقت.

المستودع الأرضى (Aquifer) هو بناء جيولوجي يقع تحت الأرض (صخور، صخور رملية، رمل) محاط بجريان بطيء للمياه الجوفية. لملء الحزان يساق الماء الدافئ من المجمعات الشمسية التي ليس لها غطاء شفاف والمسماة بمتصات الطاقة _ عمر فتحات خاصة إلى هذه المستودعات، وهمذا يُزاح الماء الجوفي الموجود في المستودع الأرضى وتدفأ الصخور المجيطة (الصحر أو الرمل). أما تفريغ المستودع الأرضي فيتم إما من نفس فتحات ملته أو عن طريق فتحات خاصة أخرى يُسترجَع منها الماء الدافئ. يتم التخزين في المستودعات الأرضية عند درجات حرارة منخفضة، ويلزم لذلك سعات تخزين كبيرة أو كبيرة جداً.

خزانات الحرارة الكامنة

من المناسب عند تخزين الحرارة الاستفادة من التغير الطوري: من صلب إلى سائل (الذوبان أو الانصهار) عند التعبئة (الشحن) أو من سائل إلى صلب (التجمد) عند تفريغ الحزان. عند شحن خزان الحرارة الكامنة يُنوَّب وسيط الحرارة الكامنة وعند تفريغه يحدث تصلب لهذا المصهور عند ثبات درجة حرارة المصهور _{fmel}g (للمواد النقية كيمائياً).

تحسب سعة التخزين لخزان الكامنة كما يلي:

(21.12)
$$Q_{s} = m \left[c_{solid} (t - t_{min}) + h_{melt} + c_{fl} (t_{max} - t_{melt}) \right]$$
[J]

حيث: m كتلة وسيط تخزين الحرارة الكامنة

r_{mi} (c_{solid} السعة الحرارية النوعية للوسيط الصلب والسائل (على التوالي) [J/kgK] الانتالي النوعي لانصهار وسيط تخزين الحرارة الكامنة [J/kg] _{max} درجة حرارة التحزين الأصغرية والأعظمية [°c] _{fmi} درجة حرارة انصهار وسيط تخزين الحرارة الكامنة [°c].

من أحل القيم المرتفعة لـــ O أبن ا C فإن الكتلة m والحجم 1 لوسيط تخزين الحرارة الكامنة اللازمين من أجل سعة تخزين محددة Q يكونان صغيرين.

تستخدم في مجال درجات الحرارة المنخفضة ماءات الأملاح اللاعضوية مثل Mg ،Ca ،K ،Na والحموض الدهنية العضوية والبارافينات.

ويبين الجدول (3.12) كميات وسيط التحزين اللازمة لتحزين الحرارة عند درجات الحرارة المنحفضة.

الجدول 3.12: كميات وسائط التخزين اللازمة لتخزين GW 1 حرارة من أجل فرق في درجات الحرارة قيمته Ar=30K.

| | وسائط تخزين ا | لحرارة المحسوسة | وسائط تخزين الحرارة الكامنة | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|---------|--|
| | الماء | الصخور | $Na_2SO_4 \times 10H_2O$ | بارافين | |
| الكتلة [kg] | 7933 | 39667 | 2200 | 2500 | |
| الحجم [m³] | 7.93 | 38.1 * | 1.5 | 3.18 | |
| * هناك فراغ في كو | مة الصخور يبلغ 35% | .9 | | | |

إن قيمة إنتالي الانصهار المفيدة والمستخدمة لتخزين الحرارة للهيم عند درجات حرارة أدن من °C 100 ك تكون في أكثر الأحيان أدن من 100 kWh أو 360 MJ لكل 1 m³ من وسيط تخزين الحرارة الكامنة. عادةً تضاف الحرارة المحسوسة إلى الحرارة المحزنة والتي يحددها انتشار الحرارة والسعة الحرارية النوعية. تتعلق كثافة الطاقة النوعية في خزانات الماء الساحن بانتشار الحرارة في الحرارة الله MJ 209.3 أو kWh 58.2 أول الحرارة المحسوسة تبلغ kWh 58.2 أو 209.3 أول الحرارة المحسوسة تبلغ cΔr = 70 – 20 أول m³ ماء.

تنشأ في خزانات الحرارة الكامنة ذات درجات الحرارة المنحفضة المشاكل التالية:

ــ التبريد الإضافي للمصهور إلى ما دون درجة الانصهار عند التغريغ الحراري للخزان.

_ التغير الكبير في الحجم لوسيط تخزين الحرارة الكامنة عند تغير حالته الطورية.

ــ تبادل الحرارة غير المناسب بين الناقل الحراري ووسيط تخزين الحرارة الكامنة.

يُّبَت السلوك الكيميائي والفيزيائي لماءات الأملاح اللاعضوية عن طريق إضافة مواد خاصة مناسبة لوسيط تخزين الحرارة الكامنة، وبذلك يرتفع عدد دورات التحزين. هنالك مواد أخرى تُحسَّن سلوك التبلور لوسيط تخزين الحرارة الكامنة.

وتستحدم في كثير من الأحيان خزانات حرارية ذات مادتين، وهذا يكون إما جمعاً بين وسطي تخزين حرارة محسوسة مثل الماء والخرسانة، أو الحصى أو الرمل مع الزيت. أو جمعاً بين وسطي تخزير أحدهما للحرارة المحسوسة والآخر للحرارة الكامنة مثل الماء والبارافين.

على سبيل المثال تصبح سعة التحزين الإجمالية لخزان فصلي يتألف من عدة فحوات حصى علم ءة بالماء كالتالم:

$$Q_{\text{total}} = (m_{\text{w}} c_{\text{pw}} + m_{\text{solid}} c_{\text{solid}}) (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$$

$$= (V_{\text{w}} \rho_{\text{w}} c_{\text{pw}} + V_{\text{solid}} \rho_{\text{solid}} c_{\text{solid}}) (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) \quad [J]$$
(22.12)

حيث: m الكتلة

السعة الحرارية النوعية للمادة الصلبة (دليلها solid) وللماء (الدليل w) المحبح $c_{\rm pop} \ c_{\rm solid}$ الحبحم

ρ الكتلة النوعية.

من أجل خزان حراري هجين (مختلط) يتألف من وسيط حرارة محسوسة (مثل الماء) ووسيط حرارة كامنة (مثل البارافين) فإن سعة التخزين الإجمالية تحسب كما يلي:

(23.12)
$$Q_{\text{total}} = \{ m_{\text{s}} c_{\text{s}} (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) + m_{\text{I}} [c_{\text{solid}} (t_{\text{solid}} - t_{\text{min}}) + h_{\text{mek}} + c_{\text{fl}} (t_{\text{max}} - t_{\text{melt}})] \} [J]$$

حيث: me كتلة وسيط تخزين الحرارة المحسوسة

m₁ كتلة وسيط تخزين الحرارة الكامنة _مى السعة الحرارية النوعية لوسيط تخزين الحرارة المحسوسة و₁₀ السعة الحرارية النوعية لوسيط تخزين الحرارة الكامنة في الحالة الصلبة (Solid) أه السائلة (£)

> _{max} و _{min} درجتا الحرارة الأعظمية والأصغرية للمنزان الحراري _{max} درجة حرارة انصهار وسيط تخزين الحرارة الكامنة _{fmat} انتاليي انصهار وسيط تخزين الحرارة الكامنة

الخزانات الحرارية عند درجات الحرارة المتوسطة والعالية

في بحال درجات الحرارة المتوسطة (حتى 500 °C) تستخدم الطاقة الشمسية مثلاً لإنتاج الحرارة للعمليات الحرارية الصناعية أو للتويد أو لتوليد الكهرباء. وبسبب الضياعات الحرارية الكبيرة فإنه من المناسب لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية استخدام الحزانات الحرارية القصيرة الأمد (فترة تخزينها 0.5 إلى 3 ساعات).

الجدول 4.12: القيم المميزة لوسط التحزين في محال در جات الحرارة المتوسطة.

| وسيط التخزين | t _{melt} [°C] | h _{melt} | λ [W/mK] | C [J/kgK] | $ ho$ [kg/m 3] |
|--|---------------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------------|
| | وسائط التحزين ذات ا | لحرارة الكامة وأملاح | صافية وحلائط) | | |
| LiNO ₃ | 252 | 530 | 1.33 | 2030 | 2130 |
| KNO ₃ | 337 | 150 | 0.43 | 1750 | 1860 |
| NaCl | 800 | 520 | 4 | 950 | 2160 |
| (93.6/%6.4) NaNO ₃ /NaCl | 294 | 171 | 0.61 | 1800 | 1880 |
| (94.5/%4.5) KNO ₃ /KCI | 320 | 150 | 0.48 | 1210 | 1890 |
| (88/4.7/%7.3)KNO ₃ /KBr/KCl | 342 | 140 | 1 | 1000 | 1887 |
| | وسائط التخزين ا | لصلبة | | | |
| فولاذ/ حديد صب | - | - | 35/45 | 550/500 | 7850/7800 |
| فولاذ/ حدید صب خرسانة (بیتون) | - | - | 2.1 | 1000 | 2400 |

ملاحظات:

ا درجة حرارة الانصهار، $h_{
m melt}$ إنتالي الانصهار $t_{
m melt}$

2. القيم المميزة للمواد (λ التوصيل الحراري، C السعة الحرارية النوعية، م الكتلة النوعية) منسوبة للحالة الصلبة.

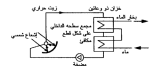
عند درجة الحرارة حوالي 200 ° يمكن استخدام خزانات الماء الساخن والبخار، وفوق درجة الحرارة هذه وحتى 400 ° تستخدم في الوقت الحاضر وبشكل رئيسي خزانات الزبت. وتُستعمل في الحزانات ذات الضغط الجوي الزبوت المعدنية كوسيط تخزين، وذلك عند درجات حرارة أدني من 300 ° من أما من أجل درجات الحرارة التي تزيد عن 400 ° فتستخدم خزانات تتعرض للضغط العالي وتُشقُّل بزيت حراري غالي الثمن. يمكن لمجال درجات الحرارة بين 300 و500 ° استخدام خزانات حرارة محسوسة تعمل بأملاح مصهورة ومعادن سائلة (الصوديوم).

يبين الجدول (4.12) القيم المميزة لوسائط التخزين لمجال درجات الحرارة المتوسطة.

تتأثر أساليب التحزين المستخدمة في المحطات الشمسية بشكل كبير بالناقل الحراري وضفطه ومستوى درجة الحرارة.

يُستخدم كنواقل حرارية في المحطات الشمسية الهواء أو الملح (HITEC) أو الزيت الحراري أو الماء/البخار.

فمثلًا يتمّ تخزين الحرارة مباشرة عن طريق وسيط نقل حرارة المجمع أي الزيت الحراري في حوض تخزين يتألف من وعاتين أحدهما حار والآخر بارد (الشكل 6.12). تبلغ درجة الحرارة الأعظمية المسموح بما 400 °.



الشكل 6.12 : الخزان ذو الحوضين (الوعائين) الذي يعمل عند درجات الحرارة المتوسطة.

إلى حانب الخزانات الحرارية ذات الحرارة المحسوسة ذات درجات الحرارة المتوسطة فإن خزافات الحرارة الكامنة تكتسب أهمية أيضاً.

تقوم وسائط التخزين بالحرارة الكامنة بتخزين الحرارة المحسوسة بالإضافة إلى إنتالي الانصهار. من أجل درجات الحرارة التي تقع بين 280 و500 ° فمن المناسب استخدام نترات المعادن القلوية "

المقصود كلفه المعادن: ليثيوم، صوديوم، بوتاسيوم، روبيديوم، سيزيوم، فرانسيوم، (المترجم).

أو نترات المعادن القلوية الأرضية · .

في عملية تخزين الحرارة الكامنة تكون استطاعة التعبئة (الشحن) والتفريغ محدودة بسبب الانتقال السيم للحرارة بين ناقل الحرارة ووسيط التخزين.

في بحال درجات الحرارة المتوسطة تُستخدم كذلك هيدرات المعادن (مثل MgH₂) كوسائط تخزين في الحزانات الحرارية ـــ الكيميائية.

وفي بحال درجات الحرارة 500 حتى 1300 ° يمكن استعمال حزانات الحرارة المحسوسة ذات المواد السيراميكية مثل MgO ،SiO₂ ،Al₂O₃. في الحزانات الحرارية التي تستخدم مادتين مع ملح كوسيط حرارة كامنة في مسام مادة البناء السيراميكية يمكن الحصول على كتافة طاقة مرتفعة، ولذلك فإن الكمية اللازمة من وسيط التحزين أقل بكثير منها في حزانات الحرارة المحسوسة.

مثال 3.12

يُطلب تحديد مواصفات عزان الحرارة الكامنة لمنشأة شمسية ذات درجة حرارة وسطية. سعة التخزين اللازمة MWh2، ودرجة الحرارة القصوى للعمل هي 20 20°.

ما هو وسيط الحرارة الكامنة الأنسب للاستخدام؟

وما هي كتلة هذا الوسيط؟

يُشار إلى أنه لا يجوز أن يتحاوز فرق درجات الحرارة ¼ لوسيط الحرارة الكامنة في دورة تخزين القيمة K20.

الحل

1. يتم اختيار أنسب وسيط حرارة كامنة من الجدول (4.12) وهو LiNO₃ الذي تبلغ درجة حرارة انصهاره c=2030 انصهاره $h_{\rm melt}=530$ kJ/kg السعة الحرارية النوعية $t_{\rm melt}=252$ °C المحال المحا

يلي: عُسب كتافة الطاقة المنسوبة للكتلة من أجل حزان الحرارة الكامنة كما يلي: $Q=c\ \Delta t+h_{
m melt}$

 $= 2.03 \text{ kJ/kg K} \times 20 \text{ K} + 530 \text{ kJ/kg} = 570.6 \text{ kJ/kg}$

^{**} المقصود تمذه المعادن: معادن المحموعة التانية في الجدول الدوري أي: بيريليوم، مغنسـزيوم، كالسيوم، سترونشيوم، باربوم، راديوم (المترحم).

3. الكتلة اللازمة لوسيط الحرارة الكامنة:

M = Q/q

 $= 2 \text{ MWh} \times 3600 \text{ s/h} \times 1000 \text{ kJ/MJ} / 570.6 \text{ kJ/kg} = 12618.3 \text{ kg}$

تخزين الطاقة الحراري _ الكيميائي

يمكن تخزين الطاقة بسبب التفاعلات الكيميائية العكوسة ذات انتاليي التفاعل ذي القيمة الكبيرة، وتستخدم الطاقة في هذه العملية لإحراء تفاعل كيميائي ماص للحرارة (endothermic) وتُحرُّن نواتج الاحتراق. وفي التفاعل المُطلق للحرارة (exothermic) تستعاد الحرارة ثانية.

محاسن خزانات الطاقة الحرارية ــ الكيميائية هي:

_ ارتفاع كثافة الطاقة المنسوبة إلى الحجم.

_ عدم حدوث ضياعات طاقة أثناء تخزين نواتج التفاعل.

تعتبر أنواع التفاعلات العكوسة التالية مناسبة من أجل التخزين الحراري ــ الكيميائي للطاقة:

_ نزع الهيدرات من هيدرات الأملاح والحموض (مثلاً H₂SO₄ · H₂O ، Na₂S · 5H₂O).

_ اختزال ماءات المعادن (مثل Ca(OH)2).

 $(SO_3 \leftrightarrow SO_2 + \frac{1}{2}O_2)$ التفكك الحراري للغازات (مثلاً عنه)

_ التفكك (تحلل) الأملاح (مثلاً CaCl2 · 8NH3 ، MgCO3 ، CaCO3).

وهذه بعض الأمثلة لهذه التفاعلات:

 $Na_2S \cdot 5H_2O \leftrightarrow Na_2S + 5H_2O$ (500 Wh/m³ کثافة الطاقة)

 $\rm H_2SO_4 \cdot H_2O \leftrightarrow H_2SO_4 + H_2O$ (300 Wh/m3 كثافة الطاقة)

 $Ca(OH)_2 \leftrightarrow CaO + H_2O$ (250 Wh/m3 کثافة الطاقة)

تخزين الطاقة باستخدام أنبوب حرارة كيميائي

يمكن استخدام أنبوب حرارة كيميائي على سبيل المثال لتخزين الطاقة الشمسية عن طريق دورة عمل حرارة عالية عمل حرارية _ كيميائية. يستخدم الإشعاع الشمسي المركز في مفاعل ذي درجة حرارة عالية لتهذيب الغاز الطبيعي بواسطة وسيط كيميائي (catalylic reforming)، وهكذا يجري التفاعل الماص للحرارة بين الميتان وبخار الماء عند درجة حرارة 960°:

(24.12)
$$CH_4 + H_2O = CO + 3H_2 - 6020 \text{ kJ/kg CH4}$$

يستخدم خليط أول أوكسيد الكربون CO والهيدروجين H₂ كحامل للطاقة. يتم في منطقة الاستهلاك في مفاعل ذي وسيط كيميائي تشكل الميتان من CO وH₂ وتنطلق بذلك كمية من الحرارة.

يستخدم الروديوم أو النيكل كوسائط محفزة (حفازات) في كلا المفاعلين (المهدِّب وصانع الميتان).

4.12 خزانات البخار

خزان البخار الفائض عند انخفاض الحمل على العنفة البخارية

يتم تخزين الحرارة في حزان للماء الساحن، وتتألف دورة التحزين من عملية الملء والتحزين والتقريغ.

يتم الملء (الشحن) بتمرير البخار عبر فوهات بخار إلى داخل حوض الحزان وبذلك ترتفع قيمة الضغط فيه من p₁ إلى p₂ وعند ملامسة الماء المباشرة فإن البخار يتكاثف، ويؤدي تلقي حرارة التكاثف إلى رفع درجة الحرارة من 1₁ إلى 1₂ الانتالبي م h₁ إلى h₂.

تعطى معادلة موازنة الطاقة عند شحن الخزان كمية البحار المضافة:

(25.12) $m_{V} = m_{W1} (h_1 - h_2) / (h_{V} - h_2) \text{ [kg]}$

حيث: m_{WI} كتلة الماء في حوض التخزين عند بدء عملية التخزين وعند p_1 و p_1 الاتالي النوعي للماء عند بدء الشحن وعند النهاية p_1

hv الانتاليي النوعي للبخار المضاف [kJ/kg].

عندما يكون الحزان مملوءاً توجد فيه الكتله $m_{\rm W2} = m_{\rm W1} + m$ من الماء الذي يغلى عند p_2 وعند تفريغ الحزان يسحب البخار من حجرته مما يؤدي إلى تناقص الضغط في الحزان من $p = p_2 - \Delta p$ إلى $p = p_2 - \Delta p$ ويحدث أثناء التناقص الكظيم للضغط تبخر لجزء من الماء ريثما تصبح درجة الحرارة في الحزان مساوية لدرجة حرارة الإشباع عند الضغط p.

تنتج كتلة البخار المشبع بواسطة إجراء موازنة للطاقة أثناء عملية التفريغ.

كمثال عن مواصفات منشأة ذات خزان للبخار الفائض في محطة نووية استطاعتها الكهربائية MW 400 نسوق المعطيات التالية: تتألف المنشأة من 4 خزانات حجم كل منها m3 580 وm3 خزانات تحميص حجم كل منها m3 180. ضغط الشحن ودرجة حرارته كالتالي bar 20 وC 212° أو 48 bar و 260 °C. كما يكفي محتوى الطاقة لمنشأة التحزين لتشغيل محطة توليد الكهرباء لمدة ساعتين.

13 استخدام الطاقة بشكل اقتصادي وفعّال

1.13 المحافظة على مصادر الطاقة والبيئة

يعطي الجدول (1.13) استهلاك الطاقة بحسب بحموعات المستهلكين وبحالات الاستخدام وذلك في ألمانيا الغربية رسابقاً).

يمكن تحقيق وفر في الطاقة الأولية وذلك عن طريق استخدام فعّال لها، ويمكن الحدّ من الهدر عن طريق:

ــ تحنب الاستهلاك غير الضروري

_ تخفيض الاستهلاك النوعي للطاقة

ـــ تحسين المردود

ــ تخفيض ضياعات الطاقة

_ الاستفادة من الطاقة المسترجعة.

الجدول 1.13: استهلاك الطاقة بحسب فنة المستهلك وبجال الاستحدام في ألماني الغربية سابقاً (عام 1991).

| المستهلك | الاستهلاك | منها بالـــ % | | | |
|-------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|-------|
| | J 10 ¹⁵ — | قوة محركة | تسخين + تدفئة | عمليات حرارية صناعية | إنارة |
| الإجالي | 7.83 | 37.8 | 32.2 + 5.2 | 22.9 | 1.9 |
| الصباعة | 2.27 | 19.4 | 10.1 + 0.7 | 68.2 | 1.6 |
| الاستهلاك المترلي | 2.12 | 6.0 | 76.6 + 12.2 | 3.7 | 1.5 |
| المواصلات | 2.13 | 99.7 | 0.1 | - | 0.2 |
| الباقي | 1.31 | 20.6 | 50.5 + 10.1 | 13.0 | 5.8 |

يودي الاستحدام الاقتصادي والعقلاني للطاقة إلى تقليل انبعاث المواد الضارة والغازات المؤثرة على المناخ والبيئة. (وبشكل خاص CO).

2.13 تحسين العزل الحراري في الأبنية والأنابيب

العزل الحراري في الأبنية والبيوت ذات الاستهلاك المنخفض للطاقة

يتراوح الاستهلاك الحراري لتدفعة المنازل في المانيا بين 220 و720 kWh لكل m من مساحة السكن، أما استهلاك الطاقة لتدفقة المنازل فهو يرتبط بعوامل كثيرة مثل تكثل وعدم تبعثر البناء وحواص العزل وقدرة السطوح الحارجية للبناء على تخزين الحرارة ودرجة الاستفادة من جمل التدفقة والتهوية واستخدام طاقة الشمص والوسط الحيط، بالإضافة إلى سلوك المستهلك نفسه. يكون استخدام الطاقة إيجابياً ومفضلاً إذا اجتمعت المواصفات الفيزيائية المثلى لبناء من حيث اختيار أبعاد الفلاف الحارجي له، مع التصميم الماخلي الجيد بما يتماشى مع الاستفادة الفعالة والبسيطة من الجمل الشمسية. كلما قلت النسبة بين مساحة غلاف البناء وحجمه كلما كان البناء أكثر تراصاً (compacr). عند تساوي السطح المفيد فإن الضياعات الحرارية في البناء الأكثر تراصاً تكون أقل. وبالنالي فإن عامل نفوذ الحرارة من الأبنية ذات المساكن المتعددة أقل منه في البيوت

يمكن الإقلال من استهلاك الحرارة لتدفعة منزل ما عن طريق بعض الإجراءات مثل الوفر في استهلاك الطاقة والاستفادة السلبية (passive) الممكنة من الطاقة الشمسية. تدعو النظم والقواعد المتعلقة بالمحافظة على الحرارة في ألمانيا إلى الحد الشديد من استهلاك الحرارة السنوي لتدفعة المنازل وإلى الإقلال ما أمكن من القيم المسموح بما لعامل نفوذ الحرارة لل لأجزاء الأبنية المحتلفة. والقيم المطلوب اتباعها قريبة من تلك النافذة لما يسمى "البيوت ذات الاستهلاك المنحفض للطاقة" والتي تنظلب جزءاً صغيراً فقط من الطاقة اللازمة للتدفئة التي تستهلكها البيوت التقليدية. في البيوت ذات الاستهلاك المنحفض للطاقة والتي تبنى على مبدأ العزل الحراري الأمثل، والوفر الأعظمي بالطاقة عن طريق التهوية المتحسم بما واستعادة الحرارة والاستفادة من الطاقة الشمسية، يتراوح استهلاك الحرارة للندفئة سنوياً بين 30 و40 لا 40 له.

تبلغ التكاليف الإضافية لبناء هذا النوع من البيوت 3 إلى 8 % من تكاليف البيوت المألوفة. يتطلب هذا النوع من البيوت العزل الحراري الجميد للحدران الخارجية للبناء بحيث تصبح كتيمة للهواء والربح، كذلك يجب تجنب الجسور الحرارية (المواقع ذات المقاومة الحرارية المنحفضة)، والتحكم بالتهوية والاستفادة السلبية (passive) من الطاقة الشمسية. تُخفَض في هذه البيوت إلى الحد الأدين ضياعات انتقال الحرارة وذلك عن طريق العزل الأمثل للغلاف الخارجي، وإغلاق المجلور الحرارية في أجزاء البناء (منع تحريب الحرارة). كذلك يتم تقليل الضياعات الحرارية مع التهوية عن طريق غلاف يعيق تسرب الريح، بالإضافة إلى ضبط جملة التهوية والتحكم بما يحيث لا يتحاوز عامل تجديد (تغيير) الهواء 1/1 - 0.5. كذلك يجب أن يصمم هذا المترل من الناحية المعمارية بحيث يُستخدم الإشعاع الشمسي المار عبر النوافذ في الشتاء للتدفئة بشكل أمثل، وأن يُحجب في الصيف تفادياً للحرارة الزائدة.

إذا أمكن تأمين التيار الكهربائي والحرارة بشكل كامل عن طريق طاقة الشمس والمحيط عندها يتم الحصول على ما يسمى "البيت ذي الطاقة للعدومة". وشروط ذلك، عزل حراري أمثل واستخدام مصادر الطاقة الداخلية، واسترجاع الحرارة واستخدام منشآت فوتوفولطية وشمسية لتأمين الماء الساخن والتدفعة (عن طريق خزانات حرارة فصلية مصممة بالشكل الأمثل).

تتألف حرارة التدفئة لبناء ما من الحرارة اللازمة للتهوية والحرارة المنتقلة عبر جدران البناء:

(1.13)
$$Q_{\rm H} = Q_{\rm T} + Q_{\rm V} = (k_{\rm m} A_{\rm Build} + z c_{\rm n} V) (t_{\rm in} - t_{\rm ext}) \quad [W]$$

 $[W/m^2K]$ عامل نفوذ الحرارة الوسطى للبناء عامل نفوذ الحرارة الوسطى

 $[m^2]$ مساحة الغلاف الخارجي للبناء A_{build}

 $[m^3]$ حجم البناء V

z عامل تحديد الهواء [1/h] (بين 0.5 أو 1 في الساعة)

(Wh/m 3 K 0.34 قيمته الحرارية النوعية للهواء [Wh/m 3 K] (قيمته الحرارية النوعية الهواء $c_{
m p}$

رجة الحرارة الداخلية والخارجية [°C]. و $t_{\rm ext}$

يُحسب عامل نفوذ الحرارة الوسطى ﴿ مَن قَيم لَمُ لأجزاء البناء المحتلفة (الجدار الخارجي، النافذة، السقف) وسطوحها كما يلي:

$$(2.13) K_{\rm m} = \sum (kA) / A_{\rm Build}$$

يتم إنقاص استهلاك الحرارة بالنقل من سطح البناء عن طريق تحسين عملية العزل الحراري. ولهذا يُستخدم الزجاج المملوء بغاز خامل الذي تبلغ قيمة k له 1.4 إلى W/m²K 0.7، أما السطوح غير الشفافة من البناء فيتم عرلها حرارياً بالشكل الأمثل. أما سماكة العازل لأجزاء البناء واللازمة لإنقاص عامل نفوذ الحرارة عن القيمة الأصلية لل (بلون عازل) إلى قيمة مرغوبة (أكثر محافظة على الحرارة)، فتحدد بمقارنة المقاومات الحرارية كما سنورد فيما يلي.

تُحسب المقاومة الحرارية الإجمالية (بالـــ m²W/K) كما يلي:

آ ـ بدون عازل

(3.13)
$$R = 1 / k = 1 / \alpha_i + \sum_{i=1}^{\infty} (\delta / \lambda_i) + 1 / \alpha_{ext}$$

ب - مع عازل (تحسين المحافظة على الحرارة)

(4.13)
$$R_{\rm isol} = 1 / k_{\rm isol} = 1 / \alpha_{\rm in} + \sum (\delta / \lambda) + (\delta / \lambda)_{\rm isol} + 1 / \alpha_{\rm ext}$$

$$= [W/m^2 K]$$

$$= [W/m^2 K]$$

$$= (W/m^2 k)$$

$$= (W/m^2$$

 $\frac{1}{(N-1)^{n}}$ ext $\frac{1}{(N-1)^{n}}$ ext $\frac{1}{(N-1)^{n}}$ in $\frac{1}{$

λ عامل توصيل الحرارة لمادة البناء [W/mk]

[m] سماكة العازل δ_{isol}

.[W/mk] عامل توصيل الحرارة لمادة العزل λ_{isol}

تصبح السماكة اللازمة للعازل كما يلي:

(5.13)
$$\delta_{isol} = \lambda_{isol} (R_{isol} - R) = \lambda_{isol} (1/k_{isol} - 1/k) \quad [m]$$

يمكن التقليل من الحرارة اللازمة للتهوية (تجديد الهواء) بتخفيض عامل تغيير الهواء z ومن أجل ذلك تلزم تموية مضبوطة مع تسخين أولي للهواء البارد من طريق الحرارة الضائعة مع الهواء المطروح التي يتم استرجاعها في مبادل حراري خاص.

يتناسب الوفر في الطاقة بواسطة العزل الأفضل طرداً مع الفرق بين قيمة & للبناء العادي وقيمة & للبناء المعرول حيداً.

يمكن باستخدام درجات الحرارة القياسية في الداخل والخارج وبالاستعانة بالمعادلة 1.13 حساب الاستهلاك الحراري القياسي (Norm) وبالواط وكذلك عدد ساعات الاستخدام الكلي في العام كما يلي:

$$Q_{\rm H,Y} = Q_{\rm N} b \quad [Wh/a]$$

مثال 1.13

ما هي السماكة المطلوبة للعازل حتى يمكن تخفيض الضياعات الحرارية من جدار خارجي بمقدار 80%. القيمة الأولية لــــ ¼ (قبل العول) للجدار الخارجي W/m²K 1.4، وعامل التوصيل الحراري للعازل W/mK 0.04.

الحل

غسب تیار الضیاع الحراری من الجدار الخارجی بدون و مع عزل کما یلی:
$$Q = kA \, \Delta t \cdot Q_{\rm isol} = k_{\rm isol} \, A \, \Delta t$$

$$Q_{\rm isol} = 0.2 \, Q$$
 و بالتالی ینتج عامل نفوذ الحرارة مع عزل کما یلی:

1 - 0 2 ... 1 4 - 0 20 W/-- 2W

 $K_{\text{isol}} = 0.2 \ k = 0.2 \times 1.4 = 0.28 \ \text{W/m}^2\text{K}$

أما سماكة العازل:

$$\delta_{\text{isol}} = \lambda_{\text{isol}} (1 / k_{\text{isol}} - 1 / k)$$

= 0.04 (1 / 0.28 - 1 / 1.4) = 0.114 m

عزل الحوارة في الأنابيب

سندرس فيما يلي حالتين: الضياعات الحرارية في أنبوب غير معزول وآخر معزول. تنشأ الضياعات الحرارية بسبب فرق درجات الحرارة بين المائع الساخن (ماء ساخن، بخار، هواء) ضمن الأنابيب والهواء الحارجي. يتحدد تيار الضياعات الحرارية بمعرفة فرق درجات الحرارة بين المائع والهواء الحارجي و مساحة سطح الأنابيب والمقاومة الحرارية الإجالية.

تبين المعادلة التالية كيفية حساب كثافة تيار الضياعات الحرارية بالنسبة إلى m 1 من طول الأنابيب:

(7.13)
$$q_1 = Q/L \text{ [W/m]}$$

حيث: Q تيار الضياعات الحرارية [W]

L طول الأنابيب [m].

أما تيار الضياعات الحرارية فهو يحسب كما يلي:

$$Q = L (t_{\rm F} - t_{\rm air}) / [1/\pi d_{\rm i} \alpha_{\rm in} + (1/2\pi\lambda) \ln (d_{\rm ext}/d_{\rm in}) + 1/\pi d_{\rm ext} \alpha_{\rm ext}]$$

$$= L (t_{\rm F} - t_{\rm vir}) / (R_{\rm in} + R_{\rm w} + R_{\rm w}) \quad [W]$$
(8.13)

حيث: t_{gr} درجة حرارة المائع والهواء الخارجي [°C]

[m] القطر الداخلي والخارجي للأنبوب $d_{\rm ext}$ ، $d_{\rm in}$

α_{κτ} ،α_{in} عامل انتقال الحرارة للمائع إلى السطح الداخلي للأنبوب أو من السطح الحارجي للأنبوب إلى الهواء [W/m²k]

"R، ،R المقاومة الحرارية لجدار الأنبوب، ولانتقال الحرارة عند السطح الداخلي أو الحارجي للأنابيب [mK/W].

تُحسب المقاومات الحرارية بالنسبة لـــ m 1 من طول الأنبوب (بالـــ mK/W) كما يلي: - لجنار الأنموب

(9.13) $R_{w} = (1/2 \pi \lambda) \ln (d_{vec}/d_{vec})$

ـ من أحل انتقال الحرارة من المائع الساحن (مثلاً الماء الساعن) إلى السطح الداخلي لجدار الأند ب:

(10.13) $R_{in} = 1 / \pi d_{in} \alpha_{in}$

ـ لانتقال الحرارة من السطح الخارجي لجدار الأنبوب إلى الهواء البارد:

 $R_{\rm ext} = 1 / \pi \ d_{\rm ext} \ \alpha_{\rm ext}$

تكون في العادة قيم R_0 أومغر بكثير من $R_{\rm ext}$ بحيث يمكن إهمالها $(R_{\rm i},R_{\rm i})$ ، وبالتالي يمكن اعتبار $R_{\rm in}$ أي درجة حرارة السطح الخارجي للأنبوب مساوية تقريباً $L_{\rm in}$.

ولحساب تيار الضياعات الحرارية من الأنابيب غير المعزولة يمكن بشكل تقريبسي كتابة:

(12.13) $Q \approx \alpha_{\text{ext}} \pi d_{\text{ext}} L (t_{\text{F}} - t_{\text{air}}) \quad [\text{W}]$

بتألف عامل انتقال الحرارة الإجمالي من مقدارين:

(13.13) $\alpha_{\text{ext}} = \alpha_{\text{c}} + \alpha_{\text{Rad}} [\text{W/m}^2\text{K}]$

حيث: $\alpha_{
m Rod}$ عامل انتقال الحرارة بالحمل والإشعاع وذلك من السطح الحارجي للأنبوب إلى الوسط المحيط (W/m^2K) .

من أجل الحمل الحر للهواء:

(14.13) $\alpha_{\rm c} = Nu \, \lambda / 1 = m \, Ra^{\rm n} \, \lambda / 1$

حيث: Nu رقم نوسيل

λ عامل التوصيل الحراري للهواء

m وn أرقام مرتبطة بـ Ra (انظر الجدول 2.1).

يُحسب تيار الحرارة المنتقلة بالإشعاع كما يلي:

(15.13)
$$Q_{\text{Rad}} = A_{\text{ext}} \varepsilon C_0 \left[(T_{\text{O}} / 100)^4 - (T_{\text{air}} / 100)^4 \right] \text{ [W]}$$

حيث: $A_{\text{ext}} = \pi d_{\text{ext}} L$ السطح الخارجي للأنبوب (حوالي 0.9)

عامل إشعاع الجسم الكامل السواد W/m^2K 5.67 = C_o

To و Tair درجة حرارة السطح الخارجي للأنبوب وللهواء.

و بطريقة تقريبية:

(16.13)
$$Q_{\text{Rad}} = 0.5 A_{\text{ext}} \varepsilon C_0 (T_0 + T_{\text{air}})^3 \text{ [W]}$$

أما عامل انتقال الحرارة بالإشعاع فيحسب كما يلي:

(17.13)
$$\alpha_{\text{Rad}} = Q_{\text{Rad}} / A_{\text{ext}} (T_{\text{o}} - T_{\text{air}})$$

$$= 0.5 A_{\text{ext}} \varepsilon C_{\text{o}} (T_{\text{O}} + T_{\text{air}})^3 (T_{\text{O}} - T_{\text{air}}) [\text{W/m}^2\text{K}]$$

مثال 2.13

يُطلب حسباب تيار الضياعات الحراريسة لأنبوب ماء ساخن غير معزول قطره الخارجي مطلب حسباب تيار الضياعات الحرارة الأنبوب $t_{\rm F} = 20~{\rm C}$ ، درجة حرارة السطح الخارجي لهذا الأنبوب $t_{\rm ext} = 20~{\rm C}$ ، درجة حرارة الهواء $\alpha_{\rm ext} = 18~{\rm W/m^2K}$ عامل انتقال الحرارة الإجمالي $\alpha_{\rm ext} = 18~{\rm W/m^2K}$ وذلك من الأنبوب إلى الهواء .

الحل

يحسب تيار الضياع الحراري كما يلي:

$$Q = \pi \, \alpha_{\rm ext} \, d_{\rm ext} \, L \, (t_{\rm F} - t_{\rm air})$$

= π 18 W/m²K × 0.08 m × 20 m (200 – 20)K = 162860 W

تكون المقاومة الحرارية في الأنابيب المعزولة أعظمية في مادة العزل، ودرجة حرارة السطح الخارجي للأنبوب أصغر بكثير من درجة حرارة المائع £.

ولحساب كثافة التيار الحراري بالنسبة لـــ m 1 من طول الأنابيب المعزولة نكتب:

$$q_1 = Q/L = (t_F - t_{sir})/[1/\pi d_{in} \alpha_{in} + (1/2\pi\lambda_w)]$$
(18.13) $\ln (d_{ext}/d_{in}) + (1/2\pi\lambda_{isol}) \ln (d_{isol}/d_{ext}) + 1/\pi d_{isol} \propto_{ext}$

$$[m]$$
حيث: $2d_{isol} + d_{ext} = d_{isol}$
قطر الأنبوب المعزول $d_{ext} = d_{isol}$

 λ_{isol} و المعازل [W/mK]. عامل التوصيل الحراري لجدار الأنبوب أو للعازل

وبشكل بديل يمكننا كتابة:

الأنبوب) [mk/W]

R_{in} و R_{in} المقاومة الحرارية لعملية انتقال الحرارة عند الجانب الداخلي أو الحارجي للأنبوب (بالنسبة لـ 1 m من طول الأنبوب) [mK/W].

إذا أهملت "R و Rinn بالنسبة لـ Rien و Roy تصبح:

(20.13)
$$q_1 \approx (t_F - t_{arr}) / (R_{isol} + R_{ext}) = (t_O - t_{air}) / R_{ext}$$
 [W/m]
 $e^{-t_{arr}} = (t_O - t_{air}) / R_{ext}$ [W/m]

$$t_{0} = t_{\text{air}} + (t_{\text{F}} - t_{\text{oir}}) R_{\text{ext}} / (R_{\text{isol}} + R_{\text{ext}})$$

$$= t_{\text{air}} + (t_{\text{F}} - t_{\text{air}}) / [1 + (d_{\text{isol}} \alpha_{\text{ext}} / 2 \lambda_{\text{isol}}) \ln (d_{\text{isol}} / d_{\text{ext}})] \quad [^{\circ}\text{C}]$$

$$= t_{\text{air}} + (t_{\text{F}} - t_{\text{air}}) / [1 + (d_{\text{isol}} \alpha_{\text{ext}} / 2 \lambda_{\text{isol}}) \ln (d_{\text{isol}} / d_{\text{ext}})] \quad [^{\circ}\text{C}]$$

(22.13)
$$Q = \pi \alpha_{\text{ext}} d_{\text{isol}} L (t_{\text{O}} - t_{\text{air}}) \quad [W]$$

مثال 3.13

تـــخفض الضياعــــات الحراريـــة من الأنبوب الوارد في المثال 2.13 عن طريق عازل سماكته 50 mm = م_{سا}م وعامل توصيله للحرارة 0.04 W/mK = م_{سا}نم.

ما هو تيار الضياعات الحرارية للأنبوب المعزول؟

الحل

القطر الخارجي للأنبوب المعزول:

 $d_{\text{isol}} = d_{\text{ext}} + 2 \delta_{\text{isol}}$ = 0.08 m + 2 × 0.05 m = 0.18 m

وتحسب درجة حرارة السطح الخارجي للأنبوب المعزول وفقاً للمعادلة (12.13) كما يلي: 4 t_o = 20°C + (200 – 20)K / [1 + (0.18 m × 18 W/m²K / 20.04 W/mK) 25.3°C [In (0.18 m / 0.08 m)]

أما تيار حرارة الضياعات:

 $Q = \pi \alpha_{\text{ext}} d_{\text{isol}} L (t_{\text{O}} - t_{\text{arr}})$ = $\pi 18 \text{ W/m}^2 \text{K} \times 0.18 \text{ m} \times 20 \text{ m} (25.3 - 20) \text{K} = 539.5 \text{ W}$

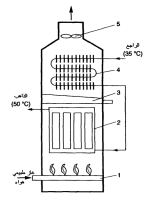
3.13 أجهزة التدفئة الاقتصادية

تحصل في مراجل التدفئة القديمة ضياعات طاقة كبيرة. فيمكن مثلاً أن تصل الضياعات مع غازات الاحتراق إلى 12 وحتى 15 %، ومع الإشعاع والتحضيرات 10 إلى 23 %، نجيث يصل المردود إلى 62 وحتى 76 % فقط. وغالباً ما تكون المراجل المستحدمة أكبر من المطلوب وغير متناسبة بالأصل مع الحرارة المطلوبة، وبسبب ذلك يزداد الاستهلاك الحراري السنوي بحدود 30 %. كذلك لا يتم في كثير من الأحيان تنظيم توزيع الحرارة بشكل صحيح. بالإضافة إلى ذلك يساهم العزل الخاطئ أو عدم وجوده أصلاً إلى زيادة الضياعات الحرارية. ويصل مردود الاستفادة السنوي في منشآت التدفئة القديمة حتى حوالي 60 % أما في المنشآت المحدثية فيصل إلى حوالي 89 %.

تغطى تقانة التدفتة الحديثة الحاجات الحرارية للغرف وللعمليات الحرارية الصناعية بشكل اقتصادي وملاتم للبيئة. كما يُمكِّن استخدام هندسة التحكم من المواءمة بين توليد الحرارة والحاجة الفعلة لها.

تُنظَّم في مراجل التدفئة ذات درجات الحرارة المنحفضة درجة حرارة دخول الماء إلى مرجل التسخين، بحيث تتواءم مع الاستهلاك الحراري الذي يتعلق بدرجة حرارة الهواء الحارجي. يمكن أن تستحدم في مراجل حرق الغاز القيمة الحرارية العليا للغاز التي تزيد 10 إلى 12 % عن القيمة الحرارية الدنيا LCV ولذلك يكون مردود مراجل الغاز مرتفعاً ويصل إلى 105 حتى 110 % (منسوباً إلى القيمة الحرارية الدنيا للوقود). يبين الشكل (1.13) طريقة عمل مرحل الغاز، حيث يتم تمريد غازات الاحتراق عند درجة حرارة منخفضة للماء العائد إلى 50 °، وهكذا يتكائف

بخار الماء الموجود في غازات الاحتراق ويُستفاد من حرارة تكاثف بخار الماء في تسخين الماء تسخينًا أوليًا. يجب أن يكون المسخن الأولي للماء مصنوعًا من مادة مقاومة للصدأ، وتتمتع مراجل الغاز الحديثة ذات درحات الحرارة المنخفضة بمردود عال.



1 حراق غاز 2 مسخن ماء 3 مجمع البخار المتكاثف 4 أبوب عقف يقوم بالتسخين الأولي الماء عن طريق البخار 1 مروحة سحب غازات الاحتراق

الشكل 1.13 : مخطط يبين مبدأ عمل مراجل الاستفادة من القيمة الحرارية العليا للغاز.

فمثلاً تبلغ الضياعات مع غازات الاحتراق 7 إلى 9 % بينما تبلغ ضياعات الإشعاع والتحضير 1 إلى 2 %، وبالتالى يبلغ المردود 89 إلى 92 %.

عناصر منشأة التدفئة التي تساهم في وفر الطاقة وحماية البيئة هي:

- الخزان الحراري
- المبادل الحراري الذي يستفيد من حرارة غازات الاحتراق وحرارة تكاثفها (أي من القيمة الحرارية العليا للوقود)
 - الحراق الذي يطلق قدراً ضئيلاً من المواد الضارة (حراقات حديثة)
 - أجهزة التحكم التي تواثم بين عمل منشأة التدفئة وحالة الجو.

يودي استحدام هذا النوع من المراجل إلى استخدام أفضل للوقود وإلى وفر في الطاقة بمقدار 20 إلى 25%.

عند توزيع الحرارة تجري المحاولة قدر الإمكان إلى تخفيض درجة حرارة الماء المغادر للمرجل. بواسطة المواءمة المثلى بين عناصر المرجل يمكن تحقيق التوافق الجيد بين الحرارة المتولدة والاستهلاك الفعلي للحرارة. لتدفئة الغرف الكبيرة في المنشآت الصناعية يمكن استحدام التدفئة بالهواء الساخن، وهذه الطريقة مناسبة خاصة عندما يكون هناك تغير كبير لدرجات الحرارة أو للغرف التي تستخدم لأوقات قصيرة. وفي هذه الحالة فإنه من المناسب استخدام عدة مسخنات هواء صغيرة بدلاً من جهاز كبير.

في المثال التالي (4.13) سيُعرَض حساب الوفر السنوي في تكاليف الطاقة لمرجل حرق الوقود الغازي مع الاستفادة من القيمة الحرارية العليا للغاز.

مثال 4.13

يُستعاض في جملة تدفعة عن مرحل تدفعة تقليدي درجة الاستفادة منه % 80 σ_{conv} , بمرحل يُعرق الغاز درجة الاستفادة منه % 104 σ_{conv} (منسوباً إلى القيمة الحرارية الدنيا للوقود).

ما هــو الوفــر السنــوي فــي استهلاك الطاقة؟ عندما يكون الاستهلاك المعياري للحرارة Q_N = 50 kW. عند ساعات الاستــخدام فــي السنة b = 1640 h/a وكلفــة الغــاز الطبــيعي C = 0.7 DM/m³.

القيمة الحرارية الدنيا للوقود الغازي 36 MJ/m3.

الحل

1. الاستهلاك السنوي للحرارة من أحل التدفئة:

 $Q_{\rm H} = Q_{\rm N} b$ = 50 kW × 1640 h/a = 82000 kWh/a

2. الاستهلاك السنوى للوقود:

- عندما تستخدم مجموعة التدفئة مرجلاً تقليدياً:

 $B_{\text{conv}} = Q_{\text{H}} / \text{LCV } \eta_{\text{conv}}$ = 82000 kWh/a × 3600 s/h / (36000 kJ/m³ × 0.8) = 102500 m³/a - عند استخدام مرجل الاستفادة من القيمة الحرارية العليا للغاز:

 $B_{G,SG} = Q_H / LCV \eta_{G,SG}$

= 82000 kWh/a \times 3600 s/h / (36000kJ/m³ \times 1.04) = 78846 m³/a

3. الوفر السنوي في الطاقة عند استخدام المرجل الجديد:

$$\Delta B = (B_{\rm conv} - B_{\rm G,SG}) C$$

= $(102500 \text{ m}^3/\text{a} - 78846 \text{ m}^3/\text{a}) 0.7 \text{ DM/m}^3 = 16557.8 \text{ DM/a}$

4.13 استرجاع الحرارة والمضخات الحرارية

يجري استرجاع الحرارة من هواء الغرف المطروح أو هواء العمليات الصناعية أو من الماء المطروح في مختلف المنشآت.

تتعلق درجة الحرارة الضائعة بالعملية والمنشأة (انظر الجدول 2.13).

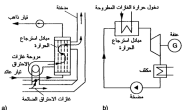
الجدول 2.13: درجات الحرارة النمطية للهواء الضائع، للغازات الضائعة، للماء المطروح

| العملية/المنشأة | الوسيط | درجة الحرارة |
|---|----------------|--------------|
| تجهيزات هواء الغرفة عمليات التبريد منشآت التبريد وعمليات أشوى | الهواء | 26 ~ 16 |
| عمليات التبريد | الهواء | 60 – 20 |
| منشآت التبريد وعمليات أخرى | ماء | 60 - 20 |
| منشأت محركات الاحتراق وهندسة العمليات | غازات الاحتراق | 550 – 150 |

لاسترجاع الحرارة تستخدم المبادلات الحرارية الاسترجاعية الشكل (2.13)، ولتوليد الكهرباء تستخدم عملية Organic rankine Cycle) ORC) أي دورة رانكين العضوية ذات الوسيط العضوي (مثل R 11 و R 1.1) ويمكن الحصول عن طريق عمليات ORC عندما تكون درجات حرارة الغازات الضائمة 200 إلى C 500 على مردود يصل إلى 20 %.

لتحويل الحرارة الضائعة إلى حرارة مفيدة تستخدم أيضاً المضخات الحرارية. تنقل المضخة الحرارية الحرارية الحرارية الحرارية وميط عمل عند مستوى حرارية أعلى، وهي تتألف من مبادل حراري لسحب الحرارة من المصدر الحراري (حرارة الوسط الحارجي أو حرارة ضائعة) وآلة التريد ومبادل حراري لانتقال الحرارة إلى وسيط عمل العملية

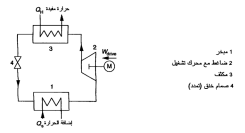
المفيدة، مثلاً إلى الماء الساخن. تتألف آلة النبريد بالانضفاط من أربعة عناصر: مبخر وضاغط ومكثف وصمام خنق الشكل (3.13). ويستحدم كوسيط تبريد مائع ذو درجة غليان منخفضة وغير حاو على FCKW كالأمونياك. تستخدم لتشغيل الضاغط محركات كهربائية أو محركات احتراق داخلي.



رى الشكل 2.13 : استرجاع حرارة الغازات (a) لتوليد حرارة مفيدة (b) لتوليد التيار الكهربائي.

رقم الاستطاعة أو رقم التسخين لمضخة حرارية هو النسبة بين حرارة التسخين وطاقة التحريك الميكانيكية.

 $\varphi = Q_{\rm H} / W_{\rm drive}$



الشكل 3.13 : المضخة الحرارية بالانضغاط.

تتراوح قيمة @ للمضحات الحرارية الكهربائية بين 2.0 و4.3. وللمضحات الحرارية ذات عمرك الاحتراق الداخلي يصل رقم التسخين السنوي 1.1 إلى 2.4. تتراوح الحدود العليا لدرجة حرارة تكاثف وسائط التبريد للمختلفة بين 55 و 20 °C. يرتبط فرق درجات الحرارة المرتفع بين المصدر الحرارى ولماء الساخن بالاستفادة الكبيرة من الطاقة مما يؤدى إلى قيم منخفضة نسبياً لب ص.

أما المضخة الحرارية الامتصاصية فتتألف من: مبخر وقميص ومولد ومكثف ومضخة وصمامي حنق رتمدد) (الشكل 4.13).

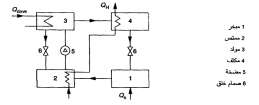
تعمل المضخات الحرارية الامتصاصية بزوج من وسائط العمل (بروميد الليثيوم ـــ الماء للمبخرات التي تزيد حرارتما عن 4 ℃ أو الامونياك ـــ الماء للمبخرات التي تقل درجة حرارتما عن الصفر 0 ℃.

نسبة الحرارة لمضخة حرارية امتصاصية هي النسبة بين حرارة التسخين وحرارة التحريك (التشغيل):

 $\zeta = Q_{\rm H}/Q_{\rm drive}$

وبناءً على فرق درجات الحرارة بين المولد والمبحر فإن قيم كر التي يمكن الحصول عليها هي 1.1 و1.3.

يمكن تشغيل منشآت التدفئة ذات المضخات الحرارية إما منفردة أو بالمشاركة مع منشأة أخرى.



الشكل 4.13 : المضخة الحرارية الامتصاصية.

عند التشغيل بمضخات حرارية منفردة فإنه يتم تغطية الحمولة الحرارية بدون تسخين إضافي، أما في المنشآت التي تعمل بالمشاركة فإن المضخة الحرارية تعمل على التوازي أو كبديل مع منشأة تدفئة تقليدية، وعند التشغيل بالمشاركة يجب أن يصمم التسخين الإضافي دوماً من أحل 100 % للحرارة الإعظمية اللازمة للتسخين. يمكن للمنشآت التي تعمل بالمشاركة وعلى التوازي أن تغطي الاحتياجات الحرارية بشكل أكبر وذلك بمساعدة المضخة الحرارية.

تبلغ تكاليف الاستثمار 500 إلى 700 DM لكل kW من الاستطاعة المفيدة، ومن أجل تشغيل اقتصادي يلزم 5000 إلى 6000 ساعة استخدام في العام.

تستخدم المضخات الحرارية للتدفقة في الغرف ولتوليد الحرارة للعمليات المختلفة. أما مصادر الحرارة لمنشآت المضخات الحرارية فهي: الهواء الخارجي، المياه الجوفية (8 إلى 12 °C)، التراب (الأرض)، المياه السطحية (2 إلى 15 °C)، الإشعاع الشمسي، الهواء المطروح، المياه المطروحة، ماء التبريد.

وفر الطاقة في المنشأة ذات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة والبرودة

إن مزيّة هذه المنشأة هي عملها طوال العام، وبالتالي يرتفع معدل استثمارها واقتصاديتها. في المثال (5.13) ستعرض مقارنة بين المنشأة ذات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة والبرودة وبين منشأة تبريد تقليدية ذات آلة تبريد بالانضغاط.

مثال 5.13

يطلب تحديد درجة الاستفادة لمحطة ذات توليد مشترك للكهرباء وللحرارة وللمرودة بآلة تبريد امتصاصية، ولمحطة أخرى تولد البرودة، بواسطة آلة تبريد بالانضغاط وتولد الكهرباء في منشأة بخارية.

الاستهلاك للطاقة الأولية 2560، الطاقة المفيدة (الطاقة الكهربائية 770، الحرارة المفيدة 405 والمرودة المفيدة 1000)، ضياعات الطاقة 358.

أما كميات الطاقة الساعية (بال kWh) في منشأة المقارنة فهي:

في محطة توليد الكهرباء: استهلاك الطاقة الأولية 3170، الطاقة المفيدة (الكهربائية) 770. ضياعات الطاقة 2155.

وفي آلة التبريد بالانضغاط: التبريد المفيد 1000، الطاقة الكهربائية لتشغيل الضاغط 245.

الحل

تحسب درجة الاستفادة التي هي النسبة بين الطاقة المفيدة (تيار كهربائي، حرارة، برودة) والطاقة المستخدمة كما يلي:

_ لحطة التوليد المشترك للكهرباء والبرودة والحرارة:

 $\eta_1 = E_n / E_{prim} = 2175 / 2560 = 0.85$

5.13 توليد الكهرباء في آلات تمدد الغاز

العملية

يتراوح ضغط الغاز الطبيعي في شبكات توزيع الغاز بين 40 وbar 70 يُحفَّض هذا الضغط إلى 4 حتى 8 bar في محطة تنظيم الضغط بواسطة الخننى.

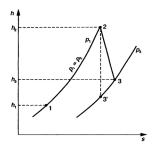
الخنق هو عملية تمدد كظيم غير عكوس لوسيط عن طريق جريانه عبر صمام تمدد.

وهكذا ينحفض الضغط $(p_2 < p_1)$ مع بقاء إنتالي وسيط العمل ثابتاً أي $h_1 = h_2$. كذلك بقى درجة الحرارة في الغازات المثالية ثابتةً $t_1 = t_1$. وحرًاء أثر تومسون — حول Thomson-Joule) فإن الغاز الطبيعي يتردّ عند إجراء عملية الحنق أي أن $t_1 < t_1$ عندما تكون درجة حرارته قبل صمام التمدد أصغر من درجة حرارة العكس (الانقلاب) T_{inv} . فمثلاً تبلغ درجة حرارة الانقلاب لبخار الماء K 4369 ولذلك تنخفض درجة حرارته عند الحنق.

عند إجراء عملية الخنق للغاز الطبيعي فإنه يؤخذ عند الحساب انخفاض في درجة الحرارة قدره 0.4 إلى K 0.5 لكل bar 1 في تغير الضغط αΔ. ولتجنب تبريد مبالغ فيه وغير مرغوب عند قيمة مرتفعة لب مِΔ فإنه يتم عادة تسخين الغاز.

إن هبوط ضغط الغاز الطبيعي الذي يحدث في جملة التغذية وعند الخنق يمكن استخدامه في توليد النيار الكهربائي.

لتوليد الكهرباء يُسخَّن الغاز الطبيعي في البدء تسحيناً أولياً ثم يترك ليتمدد في آلة تمدد الغاز (عنفة أو آلة تمدد مكبسية أو لولبية). من الضروري إجراء التسخين الأولى للغاز لأن درجة حرارته عند التمدد تنخفض.



الشكل 5.13 : التسخين الأولي للغاز بثبوت الضغط (1-2) وتمدد الغاز غير العكوس (2-3) على مخطط h-s. يبين الشكل (5.13) العملية المؤلفة من تسخين أولي للغاز عند ثبوت الضغط وتمدد الغاز غير العكوس وذلك عل مخطط b-s.

ينتج استهلاك الحرارة اللازم لتسخين الغاز تسخينًا أوليًا (1-2 في الشكل 5.13) من المعادلة:

(25.13)
$$Q_{s} = m \Delta h_{preh} = m c_{p} (T_{2} - T_{1}) [kJ/s]$$

حيث: m التدفق الكتلي للغاز الطبيعي [kJ/s]

[kJ/kg] ارتفاع الانتاليي [kJ/kg]

[kJ/kg] السعة الحرارية النوعية الوسطية للغاز الطبيعي $c_{\rm p}$

ر و الأولى و بعده. T_2 و T_3 درجة حرارة الغاز قبل التسخين الأولى و بعده.

في التمدد النظري (الإيزونتروبي) (2- '3) فإن العمل النوعي المفيد يحسب كما يلي:

$$w_i = h_2 - h_3' = c_n(T_2 - T_3')$$

(26.13)
$$= k/(k-1) R T_2 [1 - (p_3/p_2)^{(k-1)/k}] [kJ/kg]$$

حيث: k = 1.32 (لــ CH₄) أس الإيزنتروبي

R ثابت الغاز (0.519kJ/kgK للميتان)، الدليلان 2 و3 هما حالة الغاز قبل التمدد وبعده.

ولحساب الاستطاعة النظرية لآلة تمدد الغاز:

$$(27.13) P_{\text{theor}} = m w_{1} \quad [kW]$$

حيث: m التدفق الكتلى للغاز [kg/s].

بسبب عدم العكوسية تنشأ ضياعات طاقة يتم تضمينها في المردود الداخلي η للآلة.

أما الاستطاعة الفعلية . P الممكن نلقيها من آلة التمدد فهي أقل من الاستطاعة النظرية وهي:

(28.13)
$$P_{a} = \eta_{i} P_{theor} = \eta_{i} m w_{i} \quad [kW]$$

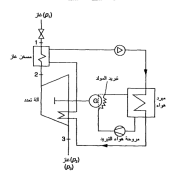
أما درجة الحرارة النهائية الفعلية للغاز فهي تحسب كما يلي:

(29.13)
$$T_3 = T_2 \left\{ 1 - \left[1 - (p_3/p_2)^{(k-1)/k} \right] \eta_i \right\} \quad [K]$$

يتم كسب الاستهلاك الزائد (الإضافي) للتسخين الأولي عند التمدد مقارنة بالاحتناق بشكل كامل كعمل.

ومردود العملية المثالية يحسب كما يلي:

$$\eta_{\text{theor}} = P_{\text{theor}} / Q_{\text{s}}$$



الشكل 6.13 : مخطط سير العمليات في منشأة آلة التمدد المؤلفة من مسخن الغاز، عمرك غازي مع آلة تمدد، مولد وميرد هواء. المردود الإحمالي الفعلي (بيلغ حوالي 80 % عند استرجاع الحرارة) يحسب كما يلي: (31.13) منات = المهمرة المراتج المهمة المراتج المهمرة المراتج المهمة المراتج المهمة المراتج المعاربة المراتج الم

حيث: η_i المردود الداخلي لآلة التمدد η_m المردود الميكانيكي

مردود المولد الكهربائي. η_{c}

يين الشكل (6.13) مخطط سير العمليات في منشأة آلة التمدد، المؤلفة من: آلة تمدد (محرك عازي) ومولد. تُنقَل الحرارة التي تمر على آلة التمدد والمولد ثم تضيع إلى ماء التسخين في ميرد الحرك الغازي، وتُستَخدم في التسخين الأولي للغاز في مسخين للغاز. وكمثال سُتمَرض مواصفات منشأة تمدد الغاز الطبيعي المستخدمة لتزويد مدينة Lubeck (الألمانية) بالغاز. القيم الأولية والنهائية التي تميز الغاز الطبيعي هي على سبيل المثال: 45 حتى bar 50 / 9 إلى 16 و 40 حتى 17.5 bar من 7.5 bar من 7.5 bar بمبوط المغط وتدفسق الغاز N: عند N4 معند 4 معند 4 معند 2 مناه 1 مناه 1 معند N4 مناه عند N5 سام 1 معند N6 مناه عند N8 مناه المغال بمعدّل 4 مناه معامة حمولة كامالة في العام.

كذلك يمكن استخدام العنفات الغازية في عملية تمدد الغاز الطبيعي.

14 الميدروجين، خلايا الوقود، مولدات MHD مفاعل الاندماج النووي

1.14 إنتاج الهيدروجين واستخدامه كطاقة

طرائق الإنتاج السائدة

يتم في الوقت الحاضر توليد الهيدروجين من الغاز الطبيعي والنفط (نفتا) والفحم. يتولد عن طريق التحويل بواسطة البخار (عند الدرجة 900 $^{\circ}$) لأنواع الوقود الطيارة مثل الغاز الطبيعي، والنفاة (naphta) أو عن طريق الأكسدة الجزئية للفحم (تحويله إلى غاز بإضافة الأوكسجين وبخار الماء عند درجة الحرارة 1400 $^{\circ}$) يتولد مزيج غازات حاوٍ على الهيدروجين، وينتج من الغاز الطبيعي والنفتا غاز تركيبه كما يلي: حوالي 68 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 10 ، $^{\circ}$ 10 ، $^{\circ}$ 10 ، $^{\circ}$ 10 ، $^{\circ}$ 20 و $^{\circ}$ 20 و الطبيعي والنفا غاز الكربون (الفحم) 30 إلى 40 $^{\circ}$ 10 و السي 52 $^{\circ}$ 20 و الماسك $^{\circ}$ 20 و الماسك $^{\circ}$ 30 و الماسك $^{\circ}$ 41 و من $^{\circ}$ 42 و الماسك $^{\circ}$ 43 و من $^{\circ}$ 43 و مندرجة $^{\circ}$ 45 و الماسك $^{\circ}$ 46 و الماسك $^{\circ}$ 46 و الماسك $^{\circ}$ 47 و الماسك $^{\circ}$ 47 و الماسك $^{\circ}$ 48 و مندرجة يُغيل ثنائي المراحل $^{\circ}$ 40 و عملية غميل ثنائية للحقة يُغيل $^{\circ}$ 40 ويتج بذلك غاز الهيدروجين (الشكل 1.14).

إذا استخدم الغاز الطبيعي أو النفط كوقود فإن العملية توصف كما يلي.

تحويل الفحوم الهيدروجينية للوقود بالبخار:

(1.14)
$$C_m H_n + m H_2 O = m CO + (m + n/2) H_2$$

تحويل CO بواسطة البخار:

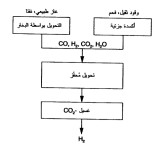
(2.14)
$$CO + H_2O = CO_2 + H_2$$

^{&#}x27; المقصود بذلك مزيج بترولي درحة غليانه بين 95 و150 °C (من نواتج الصناعة البتروكيميائية) — المترحم.

وللميتان تنطبق معادلات التحفيز التالية:

(3.14)
$$CH_4 + H_2O = CO + 3H_2 - 205 \text{ kJ/ Mo1}$$

(4.14)
$$CH_4 + 2H_2O = CO_2 + 4H_2 - 164 \text{ kJ/Mo1}$$



الشكل 1.14 : توليد الهيدروجين بواسطة التحويل بالبخار للغاز الطبيعي أو للنفتا أو بواسطة تحويل الفحم بل غاز.

يعادل المحتوى الحراري لغاز الهيدروجين H₂ الناتج 75 حتى 80 % من المحتوى الحراري للغاز الطبيعي و 55 إلى 60 % من المحتوى الحراري للفحم. تختلف تكاليف إنتاج الهيدروجين وفقاً لنوع الوقود ولطريقة الإنتاج. من أجل GJ 1 من المحتوى الحراري تبلغ التكاليف عند استخدام الغاز الطبيعي 23 DM 23 وعند استخدام الفحم البني DM 24 وللفحم الحجري DM 28 ولإجراء مقارنة أن سع الطاقة الكهربائية DM/GJ 20.

طريقة التحليل الكهربائي

كطريقة بديلة لإنتاج الهيدروجين يمكن استخدام عملية تفكيك الماء بالتحليل الكهربائي والضوئي وبالتحليل الضوئي الحيوي.

عند تفكيك الماء بالتحليل الكهربائي ينتج الهيدروجين مباشرة:

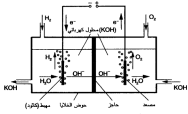
(5.14)
$$H_2O + \text{dist} = H_2 + \frac{1}{2}O_2$$

ويبلغ إنتاليي التفاعل ΔH حوالي 3.5 kWh لكل متر مكعب من الهيدروجين.

يبين الشكل (2.14) مبدأ خلية قلوية لتحليل الماء.

يبلغ المردود الذي هو نسبة الاستهلاك النظري إلى الاستهلاك الفعلي حوالي 80 %. وبمكن رفعه إلى 90 % عن طريق إنقاص ضباعات الطاقة.

وهناك الأنواع التالية من المحاليل الكهربائية القلوية والغشائية (ذات الغشاء الرقيق) والبحارية ذات درجة الحرارة المرتفعة.



غند المهبط : $4H_2O + 4e^- \rightarrow 2H_2^{\dagger} + 4OH^-$ عند المهبط : $4OH^- \rightarrow O_2^{\dagger} + 2H_2O + 4e^-$

وO + و2H → 2H و طاقة : التفاعل الصافي

الشكل 2.14 : مبدأ حلية قلوية لتحليل الماء.

استخدام الهيدروجين لتوليد التيار الكهربائي وإنتاج الحرارة

تستخدم التقانات التالية من أجل الاستفادة من الهيدروجين كوقود:

🛘 لتوليد الحرارة:

_ عن طريق الإحراق مع الأوكسجين والهواء والحصول على درجات حرارة عالية.

ـــ عن طريق الإحراق المُحفَّز عديم اللهب ذي درجة الحرارة المنحفضة (قليل الإصدار للمواد الضارة).

□ لتوليد الكهرباء:

_ خلايا ذات درجات حرارة عالية وخلايا وقود غشائية (membrane).

_ عن طريق ما يسمى التوليد المباشر للبخار.

لتوليد الكهرباء وإنتاج الحرارة معاً

- _ في محطات التوليد المشترك للكهرباء والحرارة.
- _ في محطات الدارة المركبة ذات العنفات الغازية والبخارية (لتغطية حمولة الذروة).
 - □ لتخزين الطاقة (في ماءات المعادن) وتخزين H₂ تحت الضغط.
 - □ لتشغيل المركبات المحافظة على البيئة.

الاحتراق التقليدي والاحتراق المُحفَّز

على العكس من الغاز الطبيعي فإن للهيدروجين كوقود سرعة احتراق عالية ودرجة حرارة مرتفعة للهب. حرَّاء سرعة الاحتراق العالية لــِ H₂ (cm/s 237 مقابل 24 cm/s للغاز الطبيعي) فإن من الممكن حدوث عدم استقرار عند الاحتراق، كما أن درجات الحرارة المرتفعة للشعلة تؤدي إلى زيادة انبعاثات ،NO_x.

أما الاحتراق المُحفِّر للهيدروجين فهو يجري عند درجات حرارة أقلَّ من 500 °C. ويمكن استخدام الحراقات المحفّرة في بحالات الاستطاعة 50 kW للتدفئة والتبريد الامتصاصي، وهي تتمتع بمردود عال وتعمل بدون إطلاق للمواد الضارة. بواسطة التشغيل المشترك للاحتراق بلهب والاحتراق المُحمِّر عند درجات حرارة تتراوح بين 800 و1500 °C يمكن الوصول إلى استطاعات في بحال السـ MW مع تشكل فليل من NO.

محطات الدارة المركبة (ذات العنفات الغازية والبخارية) ومحطات التوليد المشترك للكهوباء والحرارة

لتوليد الكهرباء والحرارة يمكن استحدام محطات الدارة المركبة (عنفات غازية + بخارية) وكذلك محطات الدارة المركبة (عنفات غازية + بخارية) المركبة (العنفات الغازية + البخارية) التي تمرق الوقود الغازي في الوقت الحاضر مقارنة بمحطات توليد الطاقة الأخرى في بحال الاستطاعة 800 MM بأقل تكاليف استثمار ويتراوح مردودها بين 50 و55 %. ويمكن الوصول إلى تشغيل بفعالية عالية دون تعديلات هندسية جوهرية باستخدام الهيدروجين لمحطات الدارة المركبة.

التوليد المباشر للبخار

تتم تغذية عنفة بخارية ذات ضغط عال ودرجة عالية من مولد بخار H₂/O₂، وهذه العملية التي هي بديل لعملية البنحار – الغاز (عنفة بخارية + عنفة غازية) تؤدي إلى ارتفاع المردود إلى ما يزيد على 50%. تُطوَّرُ فِي الوقت الحاضر طريقة جديدة (HYDROSS) للتوليد المباشر للبخار من الماء والأوكسجين. مبدأ هذه الطريقة بسيط. تساق كعيات متكاففة من $_{1}^{4}$ و $_{2}^{0}$ إلى حجرة احتراق ثم تحرق وبحقن الماء عبر فوهات متعددة إلى حجرة الاحتراق، وقبل ذلك يستخدم هذا الماء في تبريد جدار حجرة الاحتراق. تُبرُّدُ غازات الاحتراق الساخنة من الدرجة 500 $^{\circ}$ إلى درجة حرارة البخار المطلوبة (500 حتى 2000 $^{\circ}$) ويتوقع أن يصل المردود إلى 50 $^{\circ}$ عند الحمولة الجزئية وإلى 100 $^{\circ}$ عند الحمولة الجزئية وإلى 100 $^{\circ}$ عند الحمولة الكاملة. يجب تنفيذ هذه الطريقة بحيث تكون بأسعار مناسبة، وتوضع في الوقت الحاضر خطط لمنشآت استطاعتها تتراوح بين 30 و100 MW. ويمكن بزمن إقلاع صغير للغاية استخدام هذه المولدات كمعدات احتياط آنية في عطات توليد الطاقة.

في مجال تقانة الهيدروجين مازالت ثمة حاجة ماسة للتطوير.

2.14 خلايا الوقود

المبدأ

يتم تحويل الطاقة عند استخدام الوقود بالطريقة التقليدية كما يلي:

الطاقة الكيميائية للوقود ← حرارة (احتراق وانتقال الحرارة) ← طاقة ميكانيكية (آلة حرارية) ← طاقة كهربائية (مولد).

تُحوّل خلايا الوقود عن طريق عملية كهركيميائية الطاقة الكيميائية لوقود ما (مثل الهيدروجين أو الغاز الطبيعي) بشكل مباشر إلى طاقة كهربائية، ويولد عندئذ تيار مستمر منخفض التوتر (الجهد).

تحري العملية في خلية الوقود كما يلي:

وقود + وسيط تأكسد ← نواتج أكسدة + عمل مفيد (طاقة كهربائية) + حرارة (6.14) تتألف خلية الوقود _{H2}-O₂ من قطبين (مصعد ومهبط) ومحلول كهربائي. أما المعادلات التي تجري عند المهبط أو المصعد فهي من أجل خلية وقود تحوي الهيدروجين والأوكسجين كما يلي:

(7.14)
$$H_2 \rightarrow 2H^+ + 2e^-$$

أو

(8.14)
$$2H^+ + 2e^- + ^{l}_2 O_2 \rightarrow H_2O$$
 (سائل) کال 2 $H^+ + 2e^- + ^{l}_2 O_2 \rightarrow H_2O$ (8.14) هکذا یمکن وصف التفاعل الإجمالي في خلیة الوقود $H_2 - H_3$ بالمعادلة التالية:

(9.14) H_2 (غار) $^{1}_2O_2$ (غار) $^{1}_2O_2$ (غار) $^{1}_2O_2$ (غار) $^{1}_2O_2$ (غار) $^{1}_2O_2$ (غار) كة الكهربائية النظرية الأعظمية النائجة عن خلية وقود باستحدام المعادلة النائد:

(10.14)
$$E_{\text{rev}} = -\Delta G / nF \quad [V]$$

حيث: ΔG تغير الطاقة الحرة في التفاعل [J/Mol]

 عدد الالكترونات التي تشارك بالتفاعل والموجودة في كل مول من الوقود (للهيدروجين n = 2)

F تابت فاراداي (69487 C/Mol).

ولحساب تغير الطاقة الحرة في تفاعل كيميائي:

(11.14)
$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad [J / Mol]$$

حيث: ΔH تغير الإنتاليي للتفاعل الإجمالي

TΔS كمية الحرارة الممتصة أثناء عملية عكوسة عند ثبات درجة الحرارة.

يتعلق توتر (حهد) خلية الوقود بدرجسة الحرارة والضغط، وتبلغ لخلية الوقود H_2-O_2 عسد H_2-O_2 تصبح V 1.21 فقط. V 1.22 مقط. وبازدياد الضغط يرتفم التوتر (الحهد).

مردود خلية الوقود

يتم الوصول إلى أعظم مردود حراري η_{th} في خلية وقود عكوسة، وتنطبق العلاقة التالية:

(12.14)
$$\eta_{th} = \Delta G / \Delta H = 1 - T \Delta S / \Delta H$$

 $\Delta G = -237.14 \, \text{kJ/Mol}$ حيث: ΔG تغير الطاقة الحرة

و $_2$ تغير الانتالي ($_2$ H = - 285.83 kJ/Mol) عند تشكل مول من الماء السائل من $_2$ H و عند $_2$ عند $_3$ عند $_3$ عند $_4$ الماء و $_2$ C 25 $_3$

ولحساب العمل الأعظمي لكل مول H2 (متفاعل) أو لكل مول H2O (ناتج):

(13.14)
$$W_{\text{max}} = \Delta G_{\text{R}} - \Delta G_{\text{H}_2\text{O}} \quad \text{[kJ/Mol]}$$

-يث: $\Delta G_R = 0 \text{ kJ / Mol}$ للمتفاعل

القوة المحركة الكهربائية (electro motoric force) تحسب كما يلي:

(14.14)
$$EMF = E_{rev} = W_{max} / (n \cdot F) \quad [V]$$

بمراعاة عامل الجودة η_{Good} يمكن حساب المردود الإجمالي لخلية الوقود كما يلي:

(15.14)
$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{th}} \cdot \eta_{\text{Good}}$$

ولحساب الاستطاعة العكوسة الممكن كسبها:

$$(16.14) P_{rev} = \Delta G \cdot m / M_{H_a} [W]$$

حيث: m التدفق الكتلى للهيدروجين

الكتلة المولية للهيدروجين (2.016 kg / kMol). $M_{
m H_2}$

ولحساب الاستطاعة الكهربائية الفعلية لخلية الوقود:

$$P_{\rm a} = P_{\rm rev} \cdot \eta_{\rm total}$$

أما تيار الحرارة الذي يمكن تصريفه فيحسب كما يلى:

$$(18.14) Q = P_{rev} - P_a [W]$$

المحاسن والمساوئ

لخلايا الوقود التي تستخدم الهيدروجين المزايا التالية:

ــ مردود أعلى (أكبر من 50%) عند الحمولة الكاملة وكذلك الجزئية.

ـــ الماء هو ناتج التفاعل.

_ قلة الضحيج.

- عدم إصدار مواد ضارة.

أما العيب المقابل لهذه المزايا فهو ارتفاع تكاليف الاستثمار وقصر العمر.

تعتبر خلايا الوقود مصدراً مثالياً للتيار الكهربائي ويصل مردودها إلى 40 %، ويمكن رفعه (المردود) إلى 80 % عن طريق استخدام كمية الحرارة الإضافية المنتشرة. يمكن تحقيق وفر في الطاقة قدره 40 إلى 60 % عن طريق استخدام تقانة خلايا الوقود، كما يمكن تخفيض انبعاثات ما NO في محطات توليد الطاقة ووسائل النقل من 50 إلى 90 % وتخلف مقارنة بالطرق المألوفة.

مثال 1.14

يُطلب حساب توتر (جهد) العمل على فراغ وبدون حمولة) والعمل الأعظمي والمردود الحراري ${
m H}_2{
m O}_2$ خلية وقود تستخدم ${
m H}_2{
m O}_2$ عند درجة الحرارة 25 ${
m C}$ والضغط 1 atm (bar 1.013). الناتج ${
m H}_2{
m O}_2$ يتواجد في الحالة السائلة.

ما هبى قيمة الاستطاعة العكوسة الممكن كسبها وكذلك الاستطاعة الفعلية والمردود الإجمالي لخلية الوقود إذا كانت قيمة عامل الجودة 0.7 ؟

استهلاك _دH هو 1.3 kg/h.

الحل

1. تغير الطاقة الحرة وانتاليي تشكل H₂O (سائل) عند bar 1 و25 °C هما كما يلي:

 $\Delta H_{H_2O} = -285.83 \text{ kJ / Mol}$

 $\Delta G_{H_2O} = -237.14 \text{ kJ/Mol}$

وبطريقة مشابمة فمن أجل المتفاعل:

 $\Delta H_{\rm p} = \Delta G_{\rm p} = 0 \, \text{kJ} / \text{Mol}$

2. العمل الأعظمي لكل مول H2 (المتفاعل) أو لكل مول H2O (ناتج):

 $W_{\text{max}} = \Delta G_R - \Delta G_{H_2O}$

= 0 kJ / Mol ~ (~237.14 kJ/Mol)

= 237.14 k I/Mol

3. التوتر (الجهد) الكهربائي النظري يمكن حسابه عن طريق القوة المحركة الكهربائية (EMF):

 $EMF = E_{rev} = W_{max} / (n \cdot F)$

= 237.14 kJ / Mol /(2 × 96487 As/Mol)

= 1.229 V

4. المردود الحراري لخلية الوقود:

 $\eta_{\text{th}} = \Delta G_{\text{H}_2\text{O}} / \Delta H_{\text{H}_2\text{O}}$ = 237.14 kJ/Mol / 285.83 kJ/Mol = 0.83

5. المردود الإجمالي لخلية الوقود:

 $\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{th}} \cdot \eta_{\text{Good}}$ $= 0.83 \times 0.7 = 0.58$

6. الاستطاعة العكوسة المكن كسبها:

$$P_{\text{rev}} = \Delta G \cdot m / M_{\text{H}_2\text{O}}$$

= 237.14 kJ/Mol × 1.3 kg / 3600 s / 2.016 kg/Mol
= 42.48 W

7. الاستطاعة الكهربائية الفعلية لخلية الوقود:

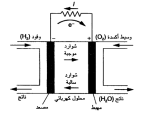
$$P_{\rm a} = P_{\rm rev} \cdot \eta_{\rm total}$$

= 42.48 W × 0.58 = 24.64 W

 التيار الحراري الذي يتم تصريفه يحسب عن طريق الفرق بين الاستطاعة العكوسة والاستطاعة الفعلية المقدمة:

$$Q = P_{rev} - P_a$$

= 42.48 W - 24.64 W = 17.84 W



الشكل 3.14 : مبدأ خلايا الوقود.

1.2.14 أنواع خلايا الوقود

هناك الأنواع التالية من خلايا الوقود:

_ الخلايا القلوية

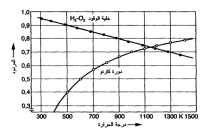
_ الخلايا الفوسفورية (حمض الفوسفور)

ــ خلايا الكربونات المنصهرة

ــ خلايا المحلول الكهربائي الصلب

يوضّح الشكل (3.14) المبدأ العام لخلايا الوقود.

كما يبين الشكل (4.14) مقارنة بين المردود المثالي (النظري) لخلية الوقود H_2 – O_2 وبين مردود دورة كارنو .



الشكل 4.14 : مردود حلية الوقود مقارنة بمردود دورة كارنو وعلاقة ذلك بدرجة الحرارة.

تغير درجة الحرارة T للعنبع الساخن في دورة كارنو بين 400 و 100 و T0 ، وتبلغ درجة حرارة الطرف ذي الدرجة المنخفضة T1 T2 . درجة حرارة خلية الوقود مساوية T1.

الجدول 1.14: مردود أهم نماذج حلايا الوقود.

| المردود [%] | درجة الحرارة [°C] | نوع خلية الوقود |
|-------------|-------------------|------------------------|
| 60 | 90 - 60 | خلية وقود قلوية |
| 42 – 37 | 220 - 160 | خلية وقود حمض الفوسفور |
| 60 - 50 | 650 - 600 | خلية كربونات مصهورة |
| 65 – 60 | 1000 - 800 | خلية أوكسيد السيراميك |

بيين الجدول (1.14) المردود العملي الممكن تحقيقه ودرجات حرارة التشغيل للنماذج المهمة لخلايا الوقود.

تحتاج خلايا الوقود مموِّجاً (inverter) لتحويل التوتر (الجهد) المستمر المتغير المولَد إلى توتر متناوب ثابت.

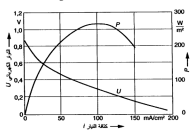
خلايا الوقود الخفيفة

تستخدم هذه الخلايا كمنبع خفيف للتيار وذلك في بجال رحلات الفضاء والمجال العسكري، وبسبب كلفتها العالية جداً فإنما لا تستخدم إلا في هذه المجالات. يولد التيار الكهربائي بمردود يزيد على 60 %، وبما أن درجة حرارة التشغيل منخفضة (80 °C) فإن استخدام الحرارة الضائمة في محاولة لرفع المردود أمرٌ غير ممكن عملياً. تبلغ تكاليف الاستطاعة النوعية لهذه الخلايا في الوقت الحاضر 500 000 000/000 تقريباً.

خلايا الوقود بحمض الفوسفور

بمقارنتها بخلايا الوقود الخفيفة المتوفرة حالياً فإن خلايا حمض الفوسفور أرخص بشكل كبير، وتعمل هذه الخلايا عند درجة الحرارة 19 ℃. وعند استخدامها لتوليد التيار فقط فإن مردودها يفوق 50 %، وباستخدام الحرارة الضائعة فإن من الممكن الوصول إلى مردود إجمالي يبلغ 80 %.

تناسب خلايا حمض الفوسفور باستطاعة عدة كيلوواطات وحتى MW 10 بشكل حاص للاستخدام في المنازل الإفرادية (لأسرة واحدة) أو للمشافي أو للمعامل الصغيرة، كما يمكن استخدامها بشكل منفصل (لا مركزي) لتوليد الكهرباء في موقع معين.



الشكل 5.14 : التوتر (الحهد) الكهربائي والاستطاعة P [W، بالنسبة لـــ m² مساحة] لخلية وقود وعلاقتهما بكتافة النيار i [mA/cm²].

تُوجد الآن منشآت استطاعتها في بحال الـــ MW وهي قيد التحربة، ويتم في اليابان بناء عدة منشآت وصلت استطاعة الواحدة منها حتى MW .11. ومن أجل للنشآت التي تقع استطاعتها بمدود 200 kw فإن التكاليف الاستثمارية لها تبلغ DM/kWe 4500 (عند التشغيل بالغاز الطبيعي)، وهي ما تزال أعلى بثلاثة أضعاف مما هو مطلوب لتكون اقتصادية، ويجب أن تُنحفُض في المستقبل لتصبح بحدود DM/kW 1300. كذلك يجب إطالة عمرها الحالي الذي يبلغ 15000 ساعة ليصبح ماعة.

المنحنى المُميّز

يعطي المنحنى المميز لخلية وقود العلاقة بين التوتر الكهربائي U وكتافة التبار i. يين الشكل (6.14) المنحنى المميز مع منحني الاستطاعة (الاستطاعة بالواط منسوبة إلى الــ m^2 وعلاقتها بكتافة التيار i خلية وقود H_0 -O.

2.2.14 فكرة ومفهوم محطة الطاقة ذات خلايا الوقود

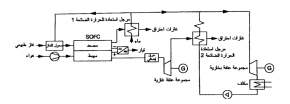
خلايا الوقود ذات درجة الحرارة المرتفعة

تم تطوير هذه الخلايا للاستخدام في محطات الطاقة، وهي تتميز برفقها بالبيتة ومردودها العالي لتوليد الكهرباء، والذي يصل إلى 65 %. إلا أن التحويل المباشر للوقود إلى خلية وقود لا يزال محدوداً لأسباب اقتصادية. لذلك بجب استخدام الحرارة الضائعة وطاقة الارتباط الكيمائية لغازات الاحتراق من أجل رفع مردود محطة الطاقة. يفصل الهيدروجين من غازات الاحتراق بالطريقة الكهركيميائية ويُعاد إلى خلية الوقود. تستخدم الحرارة الضائعة ذات درجة الحرارة المرتفعة لتوليد التيار الكهربائي واستخراج الحرارة.

- وهناك نوعان رئيسيان من محطات الطاقة ذات خلايا الوقود:
- _ خلايا وقود الأكاسيد الصلبة SOFC = Solid oxide fud cell) SOFC).
- _ خلايا وقود الكربونات المصهورة MCFC = Molten carbonate fuel cell) MCFC).

بيين الشكل (6.14) مبدأ وتركيب محطة طاقة ذات دارة مركبة باستخدام خلايا وقود ذات درجات حرارة عالية أجزاؤها الرئيسية:

- _ منشأة تحويل الغاز الطبيعي.
- ــ خلايا وقود SOFC مع استخدام الحرارة الضائعة.
- _ عنفة غازية مع المولد مع مرجل استرجاع (استعادة) الحرارة الضائعة.
 - ــ عنفة بخارية مع المولد.



الشكل 6.14 : مخطط تركيب محطة ذات دارة مركبة باستعمال خلايا وقود تعمل عند درجة حرارة عالية.

وثمة فكرة أخرى لمحطة للدارة المركبة تستخدم حلايا وقود MCFC، وهذه مناسبة للغاز المستخرج من الفحم لأنما قابلة للتشغيل ليس بالهيدروجين فقط وإنما بالميتان وأول أوكسيد الكربون CO.

يتضمن مشروع محطة الطاقة ذات حجرة الاحتراق وخلايا الوقود MCFC ما يلي:

ــ جهاز تحويل الوقود إلى غاز بدرجات حرارة عالية

_ مولد البخار _ ميرد الغاز الخام

_ سحب الغبار من غاز الفحم وتحضيره

ـــ عنفة غازية

_ خلابا الوقود

_ الاستفادة من الحرارة الضائعة من المصعد

_ التسخين الأولى لغاز المصعد / المهبط

ــ الاستفادة من الحرارة الضائعة بقصد التسخين الأولى لمياه التغذية.

إن مزايا مثل هذه المشاريع __ الأفكار مقارنة بمحطات توليد الطاقة التقليدية هي الانبعاث القليل للمواد الضارة والمردود الأعظمي عند استخدامها لتوليد التيار الكهربائي (يفوق 65%). . نظراً الكان ما تنمية أحيد من الله المحمد الاتحاد علاما المقد علام المثار المقد MCPC.

ونظراً للتكاليف المرتفعة لتحضير غاز الفحم اللازم لتشغيل خلايا الوقود MCFC، فإن الانبعائات تقلّ بشكل كبير.

لا نزال مشاريع محطات الطاقة التي تستخدم خلايا الوقود عند درجات الحرارة المرتفعة (SOFC و(SOFC) في مرحلتها المبكرة، ويعين استخدامها التجاري التكاليف التي لا نزال عالية حداً. إلا أن فعاليتها العالية وانخفاض إصدارها للمواد الضارة تيرران تكاليف 1500 دولار لكل 1 kW. kW. إذا أنشئت مشاريع استطاعتها الإجالية 200 إلى 300 MW في العام فإنه يمكن تحقيق هذه الأسعار. تخطط اليابان حتى عام 2000 لبدء تشغيل محطات طاقة ذات خلايا وقسود استطاعتها GW 2 وتبدو محطات الطاقة ذات خلايا الوقود في المستقبل منافساً لمحطات الطاقة التقليدية.

3.14 تحويل الطاقة الحراري ـ الكهربائي

تأثير Seebeck

في عام 1922 اكتشف Seebeck التأثير الحراري ــ الكهربائي (سنشير إليه بالكهرحراري)، الذي يُمكّن من التحويل المباشر للحرارة إلى تيار كهربائي. ينشأ في دورة مؤلفة من ناقلين A وB من معدنين مختلفين فرق كمون بين نقاط التماس ذات درجات الحرارة المحتلفة. تدعى هذه الدارة الكهربائية بــ "العنصر الحراري" (thermo element).

يدعى الناقل الذي تجري فيه حوامل الشحنة السسالبة النوع n - Type n)، والناقل الثاني ذو حوامل الشحنة النوع p - Type. تدعى نقاط التلامس بالوصلة الساحنة والوصلة الباردة. المعادن المستخدمة للنوع p - Type أسلاك خليطة النيكل مع النحاس. أحد أكثر المواد فعالية للعناصر الحرارية هناك $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ الذي يمكن استخدامه بالاستعانة معينة كناقل موجب وسالب.

يتعلق ارتفاع فرق التوتر (الجهد) في عنصر حراري بزوج المواد الناقلة وبفرق درجات الحرارة يبن نقاط التلامس. فعلى سبيل المثال يبلغ عامل Seebeck الذي نرمز إليه بـــ α لعنصر حراري يتألف من النحاس وخليطة النحاس مع النيكل mV/K 0.04. عندما تكون درجة الحرارة في عنصر حراري K 600 ينشأ توتر كهربائي قيمته 24 mV وهذا يعني أنه للحصول على فرق توتر أعلى يجب وصل عدة عناصر حرارية على التوازي.

المولد الكهرحواري

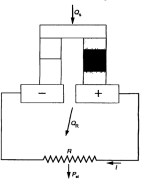
يمكن توليد تبار عن طريق مولد كهرحراري وبجمع شمسي من الطاقة الشمسية. يبين الشكل (7.14) مبدأ عمل المولد الكهرحراري. تبلغ الاستطاعة المفيدة لمولد كهرحراري:

^{*} عند تأليف الكتاب في عام 1997 _ المترجم

(19.14)
$$p_{el} = I^2 R$$
 [W]

حيث: 1 التيار

R المقاومة الخارجية للحمل (Ω) .



الشكل 7.14 : مبدأ عمل المولد الحراري.

ولحساب التيار نكتب:

(20.14) $I = \alpha \Delta T / (R_i + R) [A]$

حيث: α عامل V/K] Seebeck

[K] فرق درجات الحرارة بين الطرف الساخن والبارد ΔT

المقاومة الداخلية [Ω].

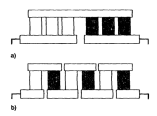
لزيادة الاستطاعة المفيدة لمولد كهرحراري يستحدم الوصل التسلسلي والتفرعي، وهذا مبين على الشكل (8.14) في a وb.

المردود

تتحدد جودة (كفاءة) مولد كهرحراري عن طريق للردود الحراري $\eta \eta$ الذي ينج كنسبة بين الاستطاعة الكهربائية $P_{\rm e}$ والاستطاعة الحرارية المستهلكة Q، ويحسب المردود الحراري الأعظمي كما يلي:

(21.14)
$$\eta_{th,max} = (\Delta T/T_H) \sqrt{(1+ZT_m)-1}/[\sqrt{(1+ZT_m)+T_c/T_H}]$$

حیث: T_c درجة حرارة الطرف الساحن والبارد
 T_c درجة الحرارة الوسطیة
 T_c عامل الفعالیة $[-K]$.



المشكل 8.14 : مخططات الوصل لرفع الاستطاعة المفيدة (a) الوصل التسلسلي (b) الوصل التفرعي (على التوازي).

لحساب Z:

(22.14)
$$Z = \alpha^2 / (\sqrt{\rho_N \lambda_N} + \sqrt{\rho_P \lambda_P})^2$$

حيث: م المقاومة النوعية [Ωm]

2 عامل توصيل الحرارة [W/mK]

N و P القطب السالب والقطب الموجب.

يختلف المردود المقابل للاستطاعة الأعظمية $P_{
m cl\ max}$ عن ميث:

(23.14)
$$\eta_{th} = (\Delta T / \Delta T_{H}) / [2 + (4 / Z_{opt} T_{H}) - 0.5 \Delta T / T_{H}]$$

حيث: Zoot عامل الكفاءة الأمثل.

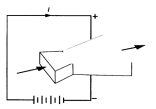
عندما يكون فرق درجات الحرارة بين الطرف الساخن والبارد 400 K (حيث البارد 373 K والساخن (140 K وحيث البارد 373 K والساخن (773 K والساخن 773 K والساخن 873 K والساخن 873 K والساخن 873 K والساخن 873 كارنو 973 K والساخن 873 كارنو 973 K والساخن 873 كارنو 973 كارنو 973 K والساخن 873 كارنو 973 كارنو 973

4.14 مولًد MHD (المولد الهيدروديناميكي المغناطيسي)

المبدأ

مبدأ مولد (Magneto hydrodynamic generator) MHD يقوم على ظاهرة التحريض الكهرطيسي. عندما يتحرف مائم ناقل للكهرباء في حقل مغناطيسي فإنه يتحرض في المائع (الوسيط) توتر (جهد) كهربائي. يتحرك في مولد MHD تيار من الغاز المتأين (بلاسما ذات درجة حرارة منخفضة مؤلفة من إلكترونات وشوارد) ذي السرعة العالية في قناة أفقية عبر حقل مغناطيسي. تتراوح حرارة البلاسما بين 2000 و2500، ولا يمكن الوصول إلى قابلية التوصيل الكهربائي اللازمة للبلاسما إلا عن طريق إضافة كميات قليلة من المواد السهلة التأين (مثل السيوم).

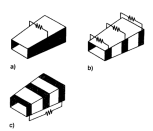
والشكل (9.14) يبين مبدأ مولد MHD.



الشكل 9.14 : مبدأ مولد MHD.

يتولد الحقل المغناطيسي بواسطة مغناطيس كهربائي متوضع حول القناة. تم خطوط الحقل المغناطيسي بشكل عمودي على القناة، والقناة معزولة كهربائياً من الأعلى والأسفل. تقسم الجدران الجانبية للقناة إلى عدة أجزاء منفصلة عن بعضها البعض، حيث تركب هناك أقطاب كهربائي، المغناطيسي فإنه يتولد توتر كهربائي بالتحريض في الانجاه المجوري والانجاه الشاقولي، وتتوجه شوارد وإلكترونات البلاسما إلى الأقطاب المافقة، وهكذا تُحوّل الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية.

يين الشكل (10.14) بشكل تخطيطي توضع الأقطاب الكهربائية في مولد MHD.



الشكل 10.14 : توضع الأقطاب لمحرك MHD، (a) التوضع المتصل (b) أقطاب قطاعية (c) مولد Hall.

في غاز متأين يجري بالسرعة w عبر حقل مغناطيسي B (خطوطه عمودية على اتجماه الجريان)، يتم التحكم باتجماه حوامل الشحنة (الالكترونات والشوارد الموجبة في البلاسما) بحيث تكون عمودية على إتجماه الجريان وينشأ بالتالي حقل كهربائي متحرض.

إذا كان البعد بين الأقطاب s في مولد فاراداي عندئذ يحسب التيار الموافق للاستطاعة الأعظمية كما يلي:

$$(24.14) I_{\text{max}} = w \cdot B \cdot A/Q \quad [A]$$

حيث: A مساحة سطح الأقطاب [m²]

Q المقاومة النوعية للغاز المتأين Ω m].

أما التوتر الكهربائي:

(25.14)
$$U_{\text{max}} = w \cdot B \cdot s - I_{\text{max}} \cdot \rho \cdot s / A \quad [V]$$

وتحسب الاستطاعة الأعظمية كما يلي:

$$(26.14) P_{\text{max}} = U_{\text{max}} \cdot I_{\text{max}} \quad [W]$$

المردود (الكفاءة)

يُعرّف مردود محول الطاقة MHD بأنه النسبة بين الاستطاعة الكهربائية المستحرة والاستطاعة

المقدمة واللازمة لدفع تيار الغاز المتأين عبر قناة MHD:

$$\eta_{\rm MHD} = P_{\rm R} / P_{\rm s}$$

ويحسب مردود مولد MHD بالتالي كما يلي:

$$\eta_{\rm MHD} = U_{\rm max} / (w \cdot B)$$

أو بشكل تقريبي:

(29.14) $\eta_{\text{MHD}} = R_a / (R_a + R_i)$ -2 ± 1 . [Ω] . [Ω] . [Ω] .

مثال 2.14

من أحل قناة MHD التي تُشقُّل كمولد فاراداي تبلغ المقاومة النوعية MHD التي تُشقُّل كمولد فاراداي تبلغ المقاومة لتكن شــــدة الحقل المغناطيسي B 3.8 T و (3.8 تسلا)، ومســـاحة سطح الأقطاب الكهربائية A تبلغ m².2 رعند عرض v للقناة يبلغ m 0.9 فإن سرعة البلاسما e 950 m /s و w = 95.

ما هي الاستطاعة المأخوذة ومردود التحويل؟

الحل

يحسب توتر العمل بدون حمل (على فراغ):

 $U_0 = w \cdot B \cdot s$ = 950 m / s × 3.9 m = 3249 V

ويحسب تيار القصر كما يلي:

 $I_k = A \mid w \cdot B \mid / \rho$ = 1.2 m² × 950 m / s × 3.8 T / 0.08 Ω m = 54150 A

وبالتالي فالجهد (التوتر):

 $U_{\text{max}} = w \cdot B \cdot s - I_{\text{max}} \rho \cdot s / A$ = 950 m/s × 3.8 T × 0.9 m - 27075 A × 0.08 W m × 0.9 / 1.2 m² = 1624.5 V

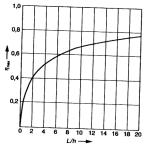
والاستطاعة الأعظمية:

 $P_{\text{max}} = U_{\text{max}} \cdot I_{\text{max}}$ = 1624.5 V × 27075 A = 44 MW

ومن ثم يُحسب مردود التحويل كما يلي:

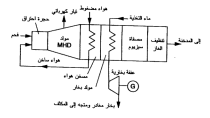
 $\eta_{\text{MHD}} = U_{\text{max}} / (w \cdot B)$ = 1624.5 V / (950 m/s × 3.8 T) = 0.45 تبين التقديرات بأن التصميم الأمثل لمولد MHD يمكن أن يحقق مردود تحويل للطاقة فيمته الأعظمية تصل إلى 0.5.

يين الشكل (11.14) المردود الأعظمي لمولد MHD وعلاقته بالنسبة $L \, / \, h$ (طول القناة إلى عرضها).



الشكل 11.14 : المولد الأعظمي لمولد MHD وعلاقته بالنسبة 1/h (طول القناة على عرضها).

يمكن رفع مردود استخدام الطاقة عن طريق استخدام منشأة مشتركة مؤلفة من مولد MHD مع عنفة غازية أو عنفة بخارية موصولة بعده، ويصل للمردود الإحمالي إلى حوالي 60%.



الشكل 12.14 : مخطط منشأة MHD تحرق الفحم مع عنفة بخارية تالية.

يبين الشكل (12.14) منشأة مشتركة بشكل تخطيطي تتألف من مولد MHD وعنفة بخارية تحرق الفحم.

يُحسب المردود الإجمالي للمنشأة المشتركة ذات مولد MHD كما يلي:

(30.14) $\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{MHD}} + \eta_{\text{ST}} - \eta_{\text{MHD}} \cdot \eta_{\text{ST}}$

مثال 3.14

ما هي قيمة المردود الإجمالي لمنشأة مشتركة تتألف من مولد MHD مردوده 0.4 ومنشأة بخارية ذات مردود قيمته 0.38 بدون إحراق إضافي للوقود.

الحل

يحسب المردود الإجمالي من العلاقة:

 $\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{MHD}} + \eta_{\text{ST}} - \eta_{\text{MHD}} \cdot \eta_{\text{ST}}$ $= 0.4 + 0.38 - 0.4 \times 0.38 = 0.628$

هناك أفكار لتركيب منشآت MHD مشتركة، ولتحقيقها يجب حل بعض المشاكل الفنية (مثلاً مسخن الهواء ذو درجة الحرارة المرتفعة).

5.14 الاندماج الحراري النووي المضبوط

المبدأ

يجري داخل الشمس، حيث تسود درجة الحرارة حوالي 40 مليون كلفن، تفاعل اندماج نووي حراري (انصهار) لنوى خفيفة، ويرافق ذلك انطلاق حرارة الارتباط أي حرارة الاندماج وتمولها إلى طاقة حركية لنواتج التفاعل. عند اندماج 4 نوى من الهيدروجين إلى نواة هليوم فإن طاقة الاندماج تصل إلى MeV 28.3 (حيث MeV 28.3 × 1.602). وتصل هذه الطاقة لكل 1 g من الهيلوم إلى حوالي لا 101 × 6.7 وهذا يكافئ المختوى الحراري لد 23 طن من الفحم الحمري الذي قيمته الحرارية الدنيا MJ/kg 29.1.

الطريقة

أهم الطرق هناك اندماج الديوتريوم والتريثيوم وكذلك الديوتريوم مع الديوتريوم. الديوتريوم والتريثيوم هما نظيران (giotope) للهيدروجين H² أو 3H، ويمكن استخدامها كوقود في تفاعلات الاندماج. يتواحد الديوتريوم في الطبيعة على شكل ماد ب**لي**ل **فلطً لل كحل العالم بنسبا 1000).** التريشوم عنصر مشمّ ويمكن إنتاجه صناعيًا فقط وذلك من نظائر الليثيوم النقيلة نما⁶.

تُعرف نوى الديوتريوم والتريثيوم بالديوتيوون D والتريتون T. يجب أن تملك نوى مزيج والتريتون الديوتريوم مع التريثيوم المتناينة أي للبلاسما طاقة حركية كبيرة من أجل التغلب على قوة التدافع للذرات المشحونة إيجابياً عندما تكون الأبعاد بين الذرات 5-m 10 والطاقة الحركية اللازمة لذلك يمكن الوصول إليها عند سرعة للذرات قدرها 1000 km في الثانية.

تجري في مزيح D-T في البلاسما أي في مزيج الإلكترونات ونوى الذرات المشمحونة إيجابياً والشوارد) تفاعلات الاندماج التالية:

D (Deutron) + T (Triton) →

(31.14) He (α جسیمات 3.5 MeV) + n (Neutron, 14.1 MeV)

من أجل إشعال (ignition) وضمان استمرار حدوث الاندماج D-T الحراري النووي في البلاسما والتحكم به فإنه تلزم طاقة حركية قدرها 0 keV (حيث درجة الالتهاب 108 K 1.1) و البلاسما والتحكم به فإنه تلزم طاقة حركية قدرها 0 keV الدوة فائقة الانخفاض هذه بواسطة إضافة شعاع من الجسيمات الحيادية أو التسخين عالي التردد. في اصطدام الاندماج يأتي 10 كولون Coulomb (حيث A.s.) عبد أن تحاط البلاسما يجيز للتفاعل وأن تبقى مادة جدران المفاعل بعيدة عن ذلك. و خلال مراحل بدء التسنجين والتطويق تنشأ ضياعات للطاقة بفعل الإشعاع والتوصيل أو عدم نقاء البلاسما بسبب امتزاجها عادة الجدران.

لا يبقى في البلاسما (أي ضمن حيز التفاعل) إلا طاقة حسيمات α (3.5 MeV) لنويات 4He لأن النيوترونات السريعة تتسرب (14.1 MeV).

الإحاطة بالبلاسما (حصر البلاسما) في مفاعل الاندماج

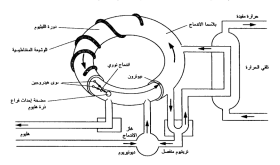
هناك طريقتان للإحاطة بالبلاسما:

_ الإحاطة المغناطيسية

_ الإحاطة بواسطة العطالة.

يُستخدم في مفاعل الاندماج مع إحاطة البلاسما بالحقل المغناطيسي كما هو الحال في مشروع المستخدم في مفاعل الاندماج مع إحاطة البلاسما في Tokamak (الشكل 13.14) الحقل المغناطيسي لمغناطيسات كهربائية عالية الشدة لإبقاء البلاسما في وعاء مفرّغ وتحريكها على طول خطوط الحقل المغناطيسي، يُصنع المفاعل بشكل دائري بدور الملفات الثانوية وتتوضع ملفات المغناطيسات الكهربائية حوله، ويقوم المفاعل الدائري بدور الملفات الثانوية المخلطيسي البلاسما ويؤمن لها وقود الاندماج الحراري، ويمنع تلامس البلاسما مع اجزاء المفاعل وميرده. للوعاء المعفرُّغ غلاف داخلي من الليثيوم (الدثار)، حيث تستولد (تفقس) نيوترونات التربيوم كما يلي:

%Li + n → He + T + 4.78 MeV يلعب الليثيوم الثقيل Li دور المادة الحاضنة والمعدّل (المقهدي).



الشكل 13.14 : مبدأ Tokamak.

يتم ححب إشعاعات غاما والنيوترونات عن طريق طبقة خارجية من الرصاص والماء، كما يخدم الدائر كمصدر حراري لمفاعل Tokamak. تنقل حرارة الاندماج بواسطة ليثيوم ساحن (1000°C) مع وسيط تبريد (ليثيوم سائل، ماء أو هليوم) إلى مولد البخار لاستخدامها في العملية البخارية.

إن تحقيق موازنة حرارية بخارية إيجابية للاندماج الحراري المضبوط يشترط توفر قيمة عالية ليد Tokamak (قارن المعادلة 10201/m³ (من أجل كثافة تحطية للبلاسما تبلغ μ_E (قارن المعادلة t_E = 25 عند درجة حرارة للبلاسما قدرها t_E . إلا أنه لم يتّم الوصول بعد في منشآت إجراء البحث إلى هذه القيم، وإنما تم الوصول إلى درجة حرارة النهاب تبلغ حوالي t_E عند الكتافة المطلوبة تقريباً للبلاسما وإلى زمن الحصر t_E ، وبالتالي فإن تحقيق الاندماج الحراري لمضوط مع موازنة حرارية موجبة لم يتّم بعد.

في غاز الدويتروم المتأين بشكل كامل يمكن أن تجري تفاعلات الاندماج التالية:

(34.14)
$$D + D \rightarrow He (0.8MeV) + n (2.5MeV)$$

$$(35.14) D+D \rightarrow T (1MeV) + P (3MeV)$$

وتتطلب هذه التفاعلات حرارة التهاب أعلى بكثير (حوالي 10º K) من تفاعل D-T (انظر الجدول) .

الجدول 2.14: درجات الحرارة التصميمية لمفاعل الاندماج المخطط له NETII.

| القيم | المواصفات |
|----------|-----------------------------------|
| 800 | استطاعة الاندماج الحراري MW |
| 2.05/6.3 | نصف قطر البلاسما الكبير/الصغير، m |
| 6 | شدة الحقل الحلقي على المحور، T |
| 25-30 | تيار البلاسما، MA |
| 0.7 | إجهاد الجدار بالنيوترنات، MW/m² |

في المفاعل ذي الإحاطة (الحصر) بواسطة العطالة (المقصود إحاطة البلاسما) يتم اللجوء إلى كنافة أعلى للجسيمات تبلغ 8v2 اله (ev2 اله وهنا لا يلزم حقل مغناطيسي مغلَّف. تؤمَّن طاقة التسخين عن طريق ليزر ومُطلِق للشوارد. كما تُطلَق كريات زجاج متحمد يبلغ قطرها عدة مليمترات مملوعة بمزيج من D-T عن طريق ليزر كبير جداً مع قطب إشعاع (لفترة 2°10) ويجري هذا من كل الجوانب. وهكذا ينشأ في الكريات تركيز الطاقة اللازم لبدء الاندماج النووي. تنضغط البلاسما

المتشكلة بسرعة كبيرة والمسخنة والموجودة في الطبقة الخارجية وتقوم بتأيين خليط D-T داخل الكرة الصغيرة.

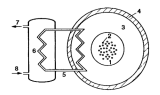
يحدث الاندماج النووي في حجرة مفاعل شكلها حلقي، ويتم نقل الحرارة المنطلقة بواسطة غلاف اللبنيوم إلى الماء.

يعيق تطوير هذه الطريقة بالدرجة الأولى عدم توفر الليزر ذي الاستطاعة العالية.

يتم العمل الآن في إطار الاتحاد الأوروبي وضع برنامج بحث استراتيجي (Next European NET). Tours) هدفه تطوير مفاعل اندماج، ويبيّن الجدول (2.14) درجة الحرارة التصميمية لمفاعل الاندماج المخطط لينائه NET II.

وعلى طريق تحقيق هذا المشروع هناك عقبات كبيرة أهمها الاجهاد الشديد للمواد وخاصةً في الأجزاء الداخلية للمفاعل.

يين الشكل (14.14) مخطط منشأة مستقبلية لتوليد الطاقة مع مفاعل انصهار وعنفات مع مولدات، ومادة التشغيل هي بخار البوتاسيوم أو بخار الماء. ويُؤمَّل بأن تصبح طاقة الاندماج النووي في المستقبل نبع الطاقة الذي لا ينضب.



1 مفاعل الانتماج 2 أنبوب (خرطوم) البلاسما 3 منتص العزارة 5 دورة وسيط التبريد 6 مولد بخار 7 بخار إلى العنفة 8 عاما التنذية

الشكل 14.14 : مبدأ مفاعل اندماجي ذي غلاف مغناطيسي.

الملاحيق

بعض الجداول والأشكال الجدول A.1 - الأجزاء والأضعاف السابقة للواحدات ورموزها الحدول A.2 - واحدات الطاقة والاستطاعة الجدول A.3 ـ عوامل التحويل لواحدات الطاقة الجدول A.4 - واحدات الضغط ودرجة الحرارة الحدول A.5 - عوامل الحالة الترموديناميكية للماء وبخار الماء في حالة الإشباع الجدول A.6 - عوامل الحالة للماء في الغليان ولبخار الماء المشبع الجدول A.7 - الانتاليي النوعي [kJ/kg] للماء وللبخار الحار الجدول A.8 - الانتالي النوعي للماء في بحال ما دون الغليان الجدول A.9 - الحجم النوعي [m3/kg] للماء ولبخار الماء - السعة الحرارية النوعية الوسطية c بثبوت الضغط للغازات المثالية الجدول A.10 $[kJ/kg K] c_n$ الجدول A.11 - القيم الحرارية لحوامل الطاقة -- السعة الحرارية النوعية $c_{\rm o}$ للهواء عند الضغوط من 1الجدول A.12 [kJ/kg K] 300 bar الجدول A.13 - القيم الميزة للهواء الجاف عند bar 1.013 الحدول A.14 - القيم الميزة للماء عند bar 0.981 أوعند ضغط الإشباع الشكل A.1 - مخطط h-s لبخار الماء

الجدول A.1 الأجزاء والأضعاف ورموزها

| حزء من المليون | 10 ⁻⁶ = | μ= | ميكرو |
|----------------|--------------------|-----|-------|
| حزء من الألف | 10 ⁻³ = | m = | ميلي |
| ألف ضعف | $10^3 =$ | k = | كيلو |
| مليون ضعف | 106 = | M = | ميعا |
| مليار ضعف | 109 = | G = | حيفا |
| بليون ضعف | $10^{12} =$ | T = | توا |
| بليار ضعف | $10^{15} =$ | P = | يتا |
| تريليون ضعف | $10^{18} =$ | E = | إكسا |

الجدول A.2 واحدات الطاقة والاستطاعة

| للطاقة، العمل، كمية الحرارة | [1] | جول |
|---|-----|-------|
| لللاستطاعة، تدفق الطاقة (تيار الطاقة)، التدفق | [W] | واط |
| الحواوي | | |
| = نيوتن متر (Nm) = 1 واط ثانية (Ws) | [1] | 1 حول |
| KJ 3600 = | | 1 kWh |
| واحدة الحرارة البريطانية = 4J 1.05504 | | I BTU |

الجدول A.3 عوامل التحويل لواحدات الطاقة

| m ³ عاز طبيعي | Kg ROE | *Kg HCE | kWh | Kcal | kJ | |
|--------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--|
| 0.000032 | 0.000024 | 0.000034 | 0.000278 | 0.2388 | - | کیلو حول (kJ) |
| 0.00013 | 1.0001 | 0.000143 | 0.001163 | - | 4.1868 | کیلو کالوري (kcal) |
| 0.113 | 0.086 | 1.123 | - | 860 | 3600 | كيلو واط ساعي [kWh] |
| 0.923 | 0.7 | _ | 8.14 | 7000 | 29308 | الواحدة المكافئة لـــ 1kg فحم حجري [HCE] |
| 1.319 | - | 1.486 | 11.63 | 10000 | 41868 | الواحدة للكافئة لـــ 1kg نفط خام (ROE) |
| - | 0.758 | 1.083 | 8.816 | 7580 | 31736 | 1 متر مكعب من الغاز الطبيعي |
| | | | | | | * Hard Coal Equivalent = HCE _ للترجم |

الجدول A.4 واحدات الضغط و در جات الحرارة

Row Oil Equivalen = ROE**

```
\begin{split} 1 \, F_0 &= 1 \, N/m^2, \\ 1 \, bar &= 10^5 \, P_0 = 0, 1 \, MP_0 = 750 \, mm \, H_g = 1,02 \cdot 10^4 \, mm \, H_g O \\ \mathcal{T}[K] &= \{^9C_1 + 273,15 \\ 1^9C_1 &= (1^9C_1 - 32)^2,1,8 \\ \mathcal{T}[K] &= 1 \, \{^9C_1 + 32)^2,1 \, R \\ \mathcal{T}[K] &= 1,8 \, \mathcal{T}[K] \end{split}
```

الجدول A.5 عوامل الحالة الترموديناميكية للماء وبخار الماء في حالة الإشباع

| p | T | v' | υ" | h' | h" | Δh _ν | s' | s" |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|
| bar | °C | dm³/kg | m³/kg | kJ/kg | k]/kg | kJ/kg | kJ/(kg · k | 0 |
| 0.010 | 6,9808 | 1.0001 | 129,20 | 29,34 | 2514,4 | 2485,0 | 0,1060 | 8,9767 |
| 0.015 | 13,036 | 1,0006 | 87,98 | 54.71 | 2525,5 | 2470,7 | 0,1957 | 8,8288 |
| 0.020 | 17,513 | 1,0012 | 67,01 | 73,46 | 2533.6 | 2460,2 | 0,2607 | 8,7246 |
| 0.025 | 21,096 | 1.0020 | 54,26 | 88,45 | 2540.2 | 2451,7 | 0,3119 | 8,6440 |
| | | 1.0027 | 45.67 | 101,00 | 2545,6 | 2444.6 | 0.3544 | 8.5785 |
| 0,030 | 24,100 | | 39,48 | 111.85 | 2550,4 | 2438.5 | 0,3907 | 8,5232 |
| 0,035 | 26,694 | 1,0033 | 34,80 | 121,41 | 2554,5 | 2433,1 | 0,4225 | 8,4755 |
| 0,040 | 28,983 | 1,0040 | | 129.99 | 2558,2 | 2428,2 | 0,4507 | 8.4335 |
| 0,045 | 31,035 | 1,0046 | 31,14 | - | | | | |
| 0,050 | 32,898 | 1,0052 | 28,19 | 137,77 | 2561,6 | 2423,8 | 0,4763 | 8,3960 |
| 0,055 | 34,605 | 1,0058 | 25,77 | 144,91 | 2564,7 | 2419,8 | 0,4995 | 8,3621 |
| 0,060 | 36,183 | 1,0064 | 23,74 | 151,50 | 2567,5 | 2416,0 | 0,5209 | 8,3312 |
| 0,065 | 37,651 | 1,0069 | 22,02 | 157,64 | 2570,2 | 2412,5 | 0,5407 | 8,3029 |
| 0.070 | 39.025 | 1.0074 | 20,53 | 163,38 | 2572.6 | 2409,2 | 0,5591 | 8,2767 |
| 0.075 | 40,316 | 1,0079 | 19,24 | 168,77 | 2574.9 | 2406,2 | 0,5763 | 8.2523 |
| 0.080 | 41,534 | 1,0084 | 18,10 | 173.86 | 2577,1 | 2403.2 | 0.5925 | 8,2296 |
| 0,085 | 42,689 | 1,0089 | 17,10 | 178,69 | 2579,2 | 2400.5 | 0.6079 | 8,0872 |
| | | | | | 2581.1 | 2397.9 | 0.6224 | 8,1881 |
| 0,090 | 43,787 | 1,0094 | 16,20 | 183,28 | 2583.0 | 2397,9 | 0,6224 | 8,1691 |
| 0,095 | 44,833 | 1,0098 | 15,40 | 187,65 | | | | |
| 0,10 | 45,833 | 1,0102 | 14,67 | 191,83 | 2584,8 | 2392,9 | 0,6493 | 8,1511 |
| 0,12 | 49,446 | 1,0119 | 12,36 | 206,94 | 2591,2 | 2384,3 | 0,6963 | 8,0872 |
| 0,14 | 52,574 | 1,0133 | 10,69 | 220,02 | 2596,7 | 2376,7 | 0,7367 | 8,0334 |
| 0.16 | 55.341 | 1.0147 | 9,433 | 231,59 | 2601,6 | 2370,0 | 0,7721 | 7,9869 |
| 0.18 | 57,826 | 1,0160 | 8,445 | 241,99 | 2605,9 | 2363,9 | 0,8036 | 7,9460 |
| 0,20 | 60,086 | 1,0172 | 7,650 | 251,45 | 2609,9 | 2358,4 | 0,8321 | 7,9094 |
| 0.25 | 64,992 | 1.0199 | 6.204 | 271.99 | 2618,3 | 2346,4 | 0.8932 | 7.8323 |
| 0,30 | 69,124 | 1.0223 | 5,229 | 289,30 | 2625,4 | 2336,1 | 0,9441 | 7,7695 |
| 0,40 | 75.886 | 1.0265 | 3,993 | 317,65 | 2636,9 | 2319.2 | 1.0261 | 7.6709 |
| 0,45 | 78,743 | 1,0284 | 3,576 | 329,64 | 2641,7 | 2312,0 | 1.0603 | 7,6307 |
| | | | | | | | | |
| 0,50 | 81,345 | 1,0301 | 3,240 | 340,56 | 2646,0 | 2305,4 | 1,0912 | 7,5947 |
| 0,55 | 83,737 | 1,0317 | 2,964 | 350,61 | 2649,9 | 2299,3 2293.6 | 1,1194 | 7,5623 7.5327 |
| 0,60 | 85,954 | 1,0333 | 2,732 | 359,93 | 2653,6 | 2288.3 | 1,1454 1,1696 | 7,5055 |
| 0,65 | 88,021 | 1,0347 | 2,535 | 368,62 | 2656,9 | | -,- | |
| 0,70 | 89,959 | 1,0361 | 2,365 | 376,77 | 2660,1 | 2283,3 | 1,1921 | 7,4804 |
| 0,75 | 91,785 | 1,0375 | 2,217 | 384,45 | 2663,0 | 2278,6 | 1,2131 | 7,4570 |
| 0,80 | 93,512 | 1,0387 | 2,087 | 391,72 | 2665,8 | 2274,0 | 1,2330 | 7,4352 |
| 0,85 | 95,152 | 1,0400 | 1,972 | 398,63 | 2668,4 | 2269,8 | 1,2518 | 7,4147 |
| 0,90 | 96,713 | 1,0412 | 1,869 | 405,21 | 2670,9 | 2265,6 | 1,2696 | 7,3954 |
| 1.0 | 99,632 | 1.0434 | 1.694 | 417.51 | 2675.4 | 2257.9 | 1,3027 | 7,3598 |
| 1,5 | 111,37 | 1.0530 | 1,159 | 467.13 | 2693,4 | 2226.2 | 1,4336 | 7,2234 |
| 2,0 | 120,23 | 1,0608 | 0,8854 | 504,70 | 2706,3 | 2201,6 | 1,5301 | 7,1268 |
| 2,5 | 127,43 | 1,0675 | 0,7184 | 535,34 | 2716,4 | 2181,0 | 1,6071 | 7,0520 |
| | | - | | | | | | 6.9909 |
| 3,0 | 133,54 | 1,0735 | 0,6056 | 561,43 | 2724,7 | 2163,2 | 1,6716 | |
| 3,5 | 138,87 | 1,0789 | 0,5240 | 584,27 | 2731,6 | 2147,4 | 1,7273 | 6,9392 |
| 4,0 | 143,62 | 1,0839 | 0,4622 | 604,67 | 2737,6 | 2133,0 | 1,7764 | 6,8943 |
| 4,5 | 147,92 | 1,0885 | 0,4138 | 623,16 | 2742,9 | 2119,7 | 1,8204 | 6,8547 |
| 5,0 | 151,84 | 1,0928 | 0,3747 | 640,12 | 2747,5 | 2107,4 | 1,8604 | 6,8192 |
| 6,0 | 158,84 | 1,1009 | 0,3155 | 670,42 | 2755,5 | 2085,0 | 1,9308 | 6,7575 |
| 7,0 | 164,96 | 1,1082 | 0,2727 | 697,06 | 2762,0 | 2064,9 | 1,9918 | 6,7052 |
| 8,0 | 170,41 | 1,1150 | 0,2403 | 720,94 | 2767,5 | 2046,5 | 2,0457 | 6,6596 |
| 9,0 | 175,36 | 1,1213 | 0,2148 | 742,64 | 2772,1 | 2029,5 | 2,0941 | 6,6192 |
| 10,0 | 179,88 | 1,1274 | 0.1943 | 762,61 | 2776,2 | 2013,6 | 2,1382 | 6,5828 |

تتمة الجدول A.5

| p | т | v' | v'' | h' | h" | $\Delta h_{_{T}}$ | 5' | s" |
|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------------|----------|--------|
| bar | ℃ | dm³/kg | m³/kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/(kg·k |) |
| 11 | 184,07 | 1,1331 | 0,1774 | 781,13 | 2779,7 | 1998,5 | 2,1786 | 6,5497 |
| 12 | 187,96 | 1,1386 | 0,1632 | 798,43 | 2782,7 | 1984,3 | 2,2161 | 6,5194 |
| 13 | 191,61 | 1,1438 | 0.1511 | 814,70 | 2785.4 | 1970,7 | 2,2510 | 6,4913 |
| 14 | 195,04 | 1,1489 | 0,1407 | 830,08 | 2787,8 | 1957,7 | 2,2837 | 6,4651 |
| 15 | 198.29 | 1.1539 | 0.1317 | 844.67 | 2789,9 | 1945,2 | 2,3145 | 6,4406 |
| 16 | 201.37 | 1,1586 | 0.1237 | 858,56 | 2791.7 | 1933.2 | 2,3436 | 6,4175 |
| 17 | 204,31 | 1,1633 | 0,1166 | 871,84 | 2793.4 | 1921,5 | 2,3713 | 6,3957 |
| 18 | 207,11 | 1,1678 | 0,1103 | 884,58 | 2794,8 | 1910,3 | 2,3976 | 6,3751 |
| 19 | 209.80 | 1.1723 | 0.1047 | 896.81 | 2796.1 | 1899,3 | 2.4228 | 6,3554 |
| 20 | 212,37 | 1.1766 | 0.09954 | 908.59 | 2797,2 | 1888,6 | 2,4469 | 6,3367 |
| 21 | 214.85 | 1,1809 | 0.09489 | 919,96 | 2798,2 | 1878,2 | 2,4700 | 6,3187 |
| 22 | 217.24 | 1,1850 | 0.09065 | 930.95 | 2799.1 | 1868.1 | 2,4922 | 6,3015 |
| | | | -, | | | | | |
| 23 | 219,55 | 1,1892 | 0,08677 | 941,60 | 2799,8 | 1858,2 | 2,5136 | 6,2849 |
| 24 | 221,78 | 1,1932 | 0,08320 | 951,93 | 2800,4 | 1848,5 | 2,5343 | 6,2690 |
| 25 | 223,94 | 1,1972 | 0,07991 | 961,96 | 2800,9 | 1839,0 | 2,5543 | 6,2536 |
| 26 | 226,04 | 1,2011 | 0,07686 | 971,72 | 2801,4 | 1829,6 | 2,5736 | 6,2387 |
| 28 | 230.05 | 1,2088 | 0.07139 | 990,48 | 2802,0 | 1811,5 | 2,6106 | 6,2104 |
| 30 | 233.84 | 1,2163 | 0.06663 | 1008.4 | 2802,3 | 1793,9 | 2,6455 | 6,1837 |
| 32 | 237.45 | 1.2237 | 0.06244 | 1025.4 | 2802.3 | 1776.9 | 2.6786 | 6.1585 |
| 34 | 240,88 | 1,2310 | 0,05873 | 1041,8 | 2802,1 | 1760,3 | 2,7101 | 6,1344 |
| 36 | 244.16 | 1.2381 | 0.05541 | 1057.6 | 2801.7 | 1744,2 | 2,7401 | 6,1115 |
| 38 | 247.31 | 1.2451 | 0.05244 | 1072.7 | 2801.1 | 1728,4 | 2,7689 | 6,0896 |
| 40 | 250.33 | 1,2521 | 0.04975 | 1087.4 | 2800.3 | 1712.9 | 2,7965 | 6.0685 |
| 45 | 257,41 | 1,2691 | 0.04404 | 1122,1 | 2797.7 | 1675,6 | 2,8612 | 6,0191 |
| 50 | 263,91 | 1.2858 | 0.03943 | 1154.5 | 2794,2 | 1639,7 | 2.9206 | 5.9735 |
| 55 | 269,93 | 1,3023 | 0.03563 | 1184.9 | 2789.9 | 1605,0 | 2,9757 | 5,9309 |
| 60 | 275,55 | 1,3023 | 0.03244 | 1213,7 | 2785.0 | 1571,3 | 3,0273 | 5,8908 |
| 65 | 280,82 | 1,3350 | 0,03244 | 1241,1 | 2779,5 | 1538,4 | 3,0759 | 5,8527 |
| 70 | | | | | | | | |
| | 285,79 | 1,3513 | 0,02737 | 1267,4 | 2773,5 | 1506,0 | 3,1219 | 5,8162 |
| 75 | 290,50 | 1,3677 | 0,02533 | 1292,7 | 2766,9 | 1474,2 | 3,1657 | 5,7811 |
| 80 85 | 294,97 | 1,3842 | 0,02353 | 1317,1 | 2759,9 | 1442,8 | 3,2076 | 5,7471 |
| | 299,23 | 1,4009 | 0,02193 | 1340,7 | 2752,5 | 1411,7 | 3,2479 | 5,7141 |
| 90 | 303,31 | 1,4179 | 0,02050 | 1363,7 | 2744,6 | 1380,9 | 3,2867 | 5,6820 |
| 95 | 307,21 | 1,4351 | 0,01921 | 1386,1 | 2736,4 | 1350,2 | 3,3242 | 5,6506 |
| 100 | 310,96 | 1,4526 | 0,01804 | 1408,0 | 2727,7 | 1319,7 | 3,3605 | 5,6198 |
| 110 | 318,05 | 1,4887 | 0,01601 | 1450,6 | 2709,3 | 1258,7 | 3,4304 | 5,5595 |
| 120 | 324,65 | 1,5268 | 0,01428 | 1491,8 | 2689,2 | 1197,4 | 3,4972 | 5,5002 |
| 130 | 330,83 | 1,5672 | 0,01280 | 1532,0 | 2667,0 | 1135,0 | 3,5616 | 5,4408 |
| 140 | 336,64 | 1,6106 | 0,01150 | 1571,6 | 2642,4 | 1070,7 | 3,6242 | 5,3803 |
| 150 | 342,13 | 1,6579 | 0,01034 | 1611,0 | 2615,0 | 1004,0 | 3,6859 | 5,3178 |
| 160 | 347,33 | 1,7103 | 0,009308 | 1650,5 | 2584,9 | 934,3 | 3,7471 | 5,2531 |
| 170 | 352,26 | 1,7696 | 0,008371 | 1691.7 | 2551,6 | 859.9 | 3.8107 | 5,1855 |
| 180 | 356.96 | 1.8399 | 0,007498 | 1734,8 | 2513,9 | 779,1 | 3,8765 | 5,1128 |
| 190 | 361,43 | 1,9260 | 0,006678 | 1778,7 | 2470,6 | 692,0 | 3,9429 | 5,0332 |
| 200 | 365,70 | 2.0370 | 0.005877 | 1826,5 | 2418,4 | 591.9 | 4.0149 | 4,9412 |
| 210 | 369,78 | 2,2015 | 0,005023 | 1886,3 | 2347.6 | 461.3 | 4.1048 | 4.8223 |
| 220 | 373,69 | 2,6714 | 0,003728 | 2011,1 | 2195,6 | 184,5 | 4,2947 | 4,5799 |
| | | | | | | | | |
| 221,2 | 374,15 | 3.17 | 0,00317 | 2 | 107,4 | 0 | 4 | ,4429 |

الجدول A.6 عوامل الحالة للماء في حالة الغليان ولبخار الماء المشبع؛ قائمة درجات الحرارة (kJ, bar)

| در جدة | الصعط | م النوعي | المحد | الكتلة | النوعى | الإنتالي | حرارة | ى الوعى | الاندو |
|---------|----------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------|---------|---------|
| الحرارة | | | | النوعية | • , | • | التبخر | 0,0 | .,,, |
| اعراره | | | | موعيه | | | 7- | | |
| 1, | _ | υ' | υ" | -4 | K | h" | _ | 5 | ., |
| l'c | p bar | m ³ /kg | m ³ /kg | e" m³/kg | | | 1.1 /1 | | 1.1/11/ |
| _ | Dat | m / kg | m / kg | m / kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/kg K | kJ/kg K |
| 0,00 | 0,006108 | 0,0010002 | 206,3 | 0,004847 | - 0,04 | 2501,6 | 2501,6 | -0,0002 | 9,1577 |
| 5 | 0,008718 | 0,0010000 | 147,2 | 0,006795 | 21,01 | 2510,7 | 2489,7 | 0,0762 | 9,0269 |
| 10 | 0,012270 | 0,0010003 | 106,4 | 0,009396 | 41,99 | 2519,9 | 2477,9 | 0,1510 | 8,9020 |
| 15 | 0,017039 | 0,0010008 | 77,98 | 0,01282 | 62,94 | 2529,1 | 2466,1 | 0,2243 | 8,7826 |
| 20 | 0.02337 | 0,0010017 | 57,84 | 0.01729 | 83,86 | 2538.2 | 2454,3 | 0,2963 | 8,6684 |
| 25 | 0,03166 | 0.0010029 | 43.40 | 0.02304 | 104,77 | 2547,3 | 2442,5 | 0,3670 | 8,5592 |
| 30 | 0.04241 | 0.0010043 | 32.93 | 0,03037 | 125,66 | 2556,4 | 2430.7 | 0,4365 | 8,4546 |
| 35 | 0.05622 | 0,0010060 | 25,24 | 0.03961 | 146,56 | 2565,4 | 2418,8 | 0,5049 | 8,3543 |
| 00 | 0,000 | 0,0010000 | 20,23 | 0,05701 | 140,50 | 2000,4 | 2410,0 | 0,5049 | 0,3043 |
| 40 | 0,07375 | 0,0010078 | 19,55 | 0,05116 | 167,45 | 2574,4 | 2406,9 | 0,5721 | 8,2583 |
| 45 | 0,09582 | 0,0010099 | 15,28 | 0,06546 | 188,35 | 2583,3 | 2394,9 | 0,6383 | 8,1661 |
| 50 | 0,12335 | 0,0010121 | 12,05 | 0,08302 | 209,26 | 2592,2 | 2382,9 | 0,7035 | 8,0776 |
| 55 | 0,15741 | 0,0010145 | 9,579 | 0,1044 | 230,17 | 2601,0 | 2370,8 | 0,7677 | 7,9926 |
| 60 | 0,19920 | 0,0010171 | 7,679 | 0.1302 | 251,09 | 2609,7 | 2358,6 | 0.8310 | 7.9108 |
| 65 | 0,2501 | 0.0010199 | 6,202 | 0,1612 | 272,02 | 2618,4 | 2346,3 | 0.8933 | 7.8322 |
| 70 | 0,3116 | 0,0010228 | 5,046 | 0,1982 | 292,97 | 2626.9 | 2334.0 | 0.9548 | 7,7565 |
| 75 | 0,3855 | 0,0010259 | 4,134 | 0,2419 | 313,94 | 2635,4 | 2321,5 | 1,0154 | 7,6835 |
| 80 | 0.4736 | 0.0010292 | 3.409 | 0.2022 | 224.02 | 2642.0 | 2200 0 | 1.0752 | |
| 85 | 0,5780 | | | 0,2933 | 334,92 | 2643,8 | 2308,8 | 1,0753 | 7,6132 |
| 90 | 0,7011 | 0,0010326 | 2,829 2,361 | 0,3535 0.4235 | 355,92 | 2652,5 | 2296,5 | 1,1343 | 7,5454 |
| 95 | 0,8453 | 0,0010399 | | | 376,94 | 2660,1 | 2283,2 | 1,1925 | 7,4799 |
| " | 0,0403 | 0,0010399 | 1,982 | 0,5045 | 397,99 | 2668,1 | 2270,2 | 1,2501 | 7,4166 |
| 100 | 1,0133 | 0,0010437 | 1,673 | 0,5977 | 419,06 | 2676,0 | 2256,9 | 1,3069 | 7,3554 |
| 105 | 1,2080 | 0,0010477 | 1,419 | 0,7046 | 440,17 | 2683,7 | 2243,6 | 1,3630 | 7,2962 |
| 110 | 1,4327 | 0,0010519 | 1,210 | 0,8265 | 461,32 | 2691,3 | 2230,0 | 1,4185 | 7,2388 |
| 115 | 1,6906 | 0,0010562 | 1,036 | 0,9650 | 482,50 | 2698,7 | 2216,2 | 1,4733 | 7,1832 |
| 120 | 1,9854 | 0.0010606 | 0,8915 | 1,122 | 503,72 | 2706,0 | 2202.2 | 1,5276 | 7.1293 |
| 125 | 2,3210 | 0.0010652 | 0,7702 | 1,298 | 524,99 | 2713.0 | 2188.0 | 1.5813 | 7.0769 |
| 130 | 2,7013 | 0,0010700 | 0,6681 | 1.497 | 546,31 | 2719,9 | 2173.6 | 1.6344 | 7,0261 |
| 135 | 3,131 | 0,0010750 | 0,5818 | 1,719 | 567,68 | 2726,6 | 2158,9 | 1,6869 | 6,9766 |
| 140 | 3,614 | 0.0010801 | 0,5085 | 1.967 | EPO 10 | 2722 1 | 2144.6 | 1 7700 | |
| 145 | 4.155 | 0,0010853 | 0,4460 | 2,242 | 589,10 610,60 | 2733,1 2739,3 | 2144,0 | 1,7390 | 6,9284 |
| 150 | 4,760 | 0,0010833 | 0,3924 | 2,548 | 632.15 | | 2128,7 | 1,7906 | 6,8815 |
| 155 | 5,433 | 0.0010964 | 0,3924 | 2,886 | | 2745,4 | 2113,2 | 1,8416 | 6,8358 |
| 1.55 | 3,433 | 0,0010904 | 0,3464 | 4,000 | 653,78 | 2751,2 | 2097,4 | 1,8923 | 6,9711 |
| 160 | 6,181 | 0,0011022 | 0,3068 | 3,260 | 675,47 | 2756,7 | 2081,3 | 1,9425 | 6,7475 |
| 165 | 7,008 | 0,0011082 | 0,2724 | 3,671 | 697,25 | 2762,0 | 2064,8 | 1,9923 | 6,7048 |
| 170 | 7,920 | 0,0011145 | 0,2426 | 4,123 | 719,12 | 2767,1 | 2047,9 | 2,0416 | 6,6630 |
| 175 | 8,924 | 0,0011209 | 0,2165 | 4,618 | 741,07 | 2771,8 | 2030,7 | 2,0906 | 6,6221 |
| 180 | 10,027 | 0,0011275 | 0.1938 | 5,160 | 763,12 | 2776.3 | 2013,1 | 2,1393 | 6,5819 |
| 185 | 11,233 | 0,0011344 | 0,1739 | 5,752 | 785,26 | 2780.4 | 1995,2 | 2,1373 | 6,5424 |
| 190 | 12,551 | 0.0011415 | 0,1563 | 6,397 | 807,52 | 2784,3 | 1976,7 | 2,2356 | 6,5036 |
| 195 | 13,987 | 0,0011489 | 0,1408 | 7,100 | 829,88 | 2787,8 | 1957.9 | 2,2336 | 6,4654 |
| Ь | | -, | -,,,,,,,, | ., | 027,00 | 2707,0 | 1737,9 | 4,4033 | 0,4034 |

تتمة الجدول A.6

| در حة الحرارة | الضغط | النوعي | المحم | الكتلة النوعية | النوعي | الانتالي | حرارة التبحر | ى النوعي | الانتروب_ |
|------------------|--------|-------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 | | | | _ | | | | | |
| °C | p | υ' m³/kg | υ" m³/kg | ρ", | H' | h" | 7 | s' | s" |
| ٠. | bar | m°/kg | m*/kg | m³/kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/kg | kJ/kgK | kJ/kg K |
| 200 | 15,549 | 0,0011565 | 0,1272 | 7,864 | 852,37 | 2790,9 | 1938,6 | 2,3307 | 6,4278 |
| 205 | 17,243 | 0,0011644 | 0,1150 | 8,694 | 874,99 | 2793,8 | 1918,8 | 2,3778 | 6,3906 |
| 210 | 19,077 | 0,0011726 | 0,1042 | 9,593 | 897,74 | 2796,2 | 1898,5 | 2,4247 | 6,3539 |
| 215 | 21,060 | 0,0011811 | 0,09463 | 10,57 | 920,63 | 2798,3 | 1877,6 | 2,4713 | 6,3176 |
| 220 | 23,198 | 0,0011900 | 0,08604 | 11,62 | 943.67 | 2799.9 | 1856.2 | 2,5178 | 6,2817 |
| 225 | 25,501 | 0.0011900 | 0.07835 | 12,76 | 966,89 | 2801.2 | 1834,3 | 2,5641 | 6,2461 |
| 230 | 27,976 | 0.0011992 | 0.07145 | 14,00 | 990,26 | 2802.0 | 1811,7 | 2,5641 | 6,2107 |
| 235 | 30,632 | 0.0012187 | 0,06525 | 15,33 | 1013,8 | 2802,0 | 1788,5 | 2,6562 | 6,1756 |
| 235 | 30,632 | 0,0012187 | 0,06323 | 15,33 | 1013,6 | 2802,3 | 1788,5 | 2,6062 | 6,1756 |
| 240 | 33,478 | 0,0012291 | 0,05965 | 16,76 | 1037,2 | 2802,2 | 1764,6 | 2,7020 | 6,1406 |
| 245 | 36,523 | 0,0012399 | 0,05461 | 18,31 | 1061,6 | 2801,6 | 1740,0 | 2,7478 | 6,1057 |
| 250 | 39,776 | 0,0012513 | 0,05004 | 19,99 | 1085,8 | 2800,4 | 1714,6 | 2,7935 | 6,0708 |
| 255 | 43,246 | 0,0012632 | 0,04590 | 21,79 | 1110,2 | 2798,7 | 1688,5 | 2,8392 | 6,0359 |
| 260 | 46.943 | 0,0012756 | 0.04213 | 23,73 | 1134.9 | 2796.4 | 1661.5 | 2,8848 | 6.0010 |
| 265 | 50.877 | 0.0012730 | 0,03871 | 25,83 | 1159.9 | 2793.5 | 1633.6 | 2,9306 | 5.9658 |
| 270 | 55,058 | 0.0012007 | 0.03559 | 28,10 | 1185,2 | 2789,9 | 1604,6 | 2,9763 | 5,9304 |
| 275 | 59,496 | 0,0013023 | 0,03274 | 30,55 | 1210.9 | 2785.5 | 1574.7 | 3.0223 | 5.8947 |
| 1 | , | | • | • | | | | -, | -, |
| 280 | 64,202 | 0,0013324 | 0,03013 | 33,19 | 1236,8 | 2780,4 | 1543,6 | 3,0683 | 5,8586 |
| 285 | 69,186 | 0,0013487 | 0,02773 | 36,06 | 1263,2 | 2774,5 | 1511,3 | 3,1146 | 5,8220 |
| 290 | 74,461 | 0,0013659 | 0,02554 | 39,16 | 1290,0 | 2767,6 | 1477,6 | 3,1611 | 5,7848 |
| 295 | 80,037 | 0,0013844 | 0,02351 | 42,53 | 1317,3 | 2759,8 | 1442,6 | 3,2079 | 5,7469 |
| 300 | 85.927 | 0.0014041 | 0.02165 | 46,19 | 1345.0 | 2751.0 | 1406.0 | 3,2552 | 5,7081 |
| 305 | 92,144 | 0.0014252 | 0.01993 | 50,18 | 1373,4 | 2741.1 | 1367.7 | 3,3029 | 5.6685 |
| 310 | 98,700 | 0,0014480 | 0,01833 | 54.54 | 1402.4 | 2730.0 | 1327.6 | 3,3512 | 5,6278 |
| 315 | 105,61 | 0,0014726 | 0,01686 | 59,33 | 1432,1 | 2717,6 | 1285,5 | 3,4002 | 5,5858 |
| 200 | *** | 0.001.005 | 0.01510 | | | | | | |
| 320 | 112,89 | 0,0014995 | 0,01548 | 64,60 | 1462,6 | 2703,7 | 1241,1 | 3,4500 | 5,5423 |
| 325 | 120,56 | 0,0015289 | 0,01419 | 70,45 | 1494,0 | 2688,0 | 1194,0 | 3,5008 | 5,4969 |
| 330 335 | 128,63 | 0,0015615 | 0,01299 | 76,99 | 1526,5 | 2670,2 | 1143,6 | 3,5528 | 5,4490 |
| 335 | 137,12 | 0,0015978 | 0,01185 | 84,36 | 1560,3 | 2649,7 | 1089,5 | 3,6063 | 5,3979 |
| 340 | 146,05 | 0,0016387 | 0,01078 | 92,76 | 1595,5 | 2626,2 | 1030,7 | 3,6616 | 5,3427 |
| 345 | 155,45 | 0,0016858 | 0,009763 | 102,4 | 1632,5 | 2598,9 | 966,4 | 3,7193 | 5,2828 |
| 350 | 165,35 | 0,0017411 | 0,008799 | 113,6 | 1671,9 | 2567,7 | 895,7 | 3,7800 | 5,2177 |
| 355 | 175,77 | 0,0018085 | 0,007859 | 127,2 | 1716,6 | 2530,4 | 813,8 | 3,8489 | 5,1442 |
| 360 | 186,75 | 0.0018959 | 0.006940 | 144.1 | 1764.2 | 2485.4 | 771 7 | 2 0210 | E 0400 |
| 365 | 198.33 | 0.0020160 | 0.006940 | | | | 721,3 | 3,9210 | 5,0600 |
| 370 | 210,54 | 0,0020160 | 0,006012 | 166,3 291.1 | 1818,0 1890,2 | 2428,0 2342.8 | 610,0 452,6 | 4,0021 4.1108 | 4,9579 4,8144 |
| 1 | | | | | | | | -, | |
| 374,15 | 221,20 | 0,00317 | 0,00317 | 315,5 | 210 | 07,4 | 0,0 | 4,44 | 29 |

| [bar] | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 200 | 220 | 009 | 200 | 800 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| - | 2875,4 | 2974,5 | 3074,5 | 3175,6 | 3278,2 | 3382,4 | 3488,1 | 3595,8 | 3704,8 | 3928,2 | 4158,3 |
| s | 2855,1 | 2961,1 | 3064,8 | 3168,1 | 3272,1 | 3377,2 | 3483,8 | 3591,8 | 3701,5 | 3925,8 | 4156,4 |
| 2 | 2826,8 | 2943,0 | 3052,1 | 3158,5 | 3264,4 | 3370,8 | 3478,3 | 3587,1 | 3697,4 | 3922,7 | 4154,1 |
| 15 | 2791,3 | 292,15 | 3037,6 | 3147,7 | 3255,8 | 3363,7 | 3472,2 | 3582,4 | 3693,3 | 3919,6 | 4151,7 |
| 20 | 8526 | 7902.4 | 3025.0 | 3138.6 | 3248.7 | 3357.8 | 3467.3 | 3577.6 | 3689.2 | 3916.5 | 4149.4 |
| 3 12 | 852.8 | 2879.5 | 3010.4 | 3128.2 | 3240.7 | 3461.7 | 3461.7 | 3572.9 | 3685.1 | 3913.4 | 4147.0 |
| 18 | 853.0 | 2854.8 | 2995.1 | 3117.5 | 3232.5 | 3444.6 | 3456.2 | 3568.1 | 3681.0 | 3910.3 | 4144.7 |
| 38 | 853,2 | 2828,1 | 2979,0 | 3106,5 | 3224,2 | 3338,0 | 3450,6 | 3563,4 | 3676,9 | 3907,2 | 4142,4 |
| 9 | A C 30 | 1005 | 0,6305 | 1 3005 | 22167 | 2221.3 | 2445.0 | 20226 | 9 02.75 | 1 1000 | 41400 |
| 3 4 | 853.6 | 1085.8 | 2944.2 | 3083.3 | 3207.1 | 3324.4 | 34393 | 3553.8 | 3668 6 | 3901.0 | 4137.7 |
| 2 25 | 853,8 | 1085.8 | 2925.5 | 3071.2 | 3198,3 | 3317,5 | 3433,7 | 3549.0 | 3664.5 | 3897.9 | 4135.3 |
| 8 | 854,2 | 1085,8 | 2885,0 | 3045,8 | 3180,1 | 3303,5 | 3422,2 | 3539,3 | 3656,2 | 3891,7 | 4130,7 |
| 8 | 7730 | 9 3001 | 7020 | 2010 | 2177 | 10000 | 2410.4 | 20026 | 07770 | 7 3000 | 200 |
| 2 8 | 0,10 | 1000 | 2027/4 | 3010, | 3101,5 | 3209,1 | 23000 | 3323,0 | 6,750 | 2000/4 | 0,0714 |
| 88 | 955,1 | 1085.8 | 1244.5 | 7,205. | 3171.0 | 3250 2 | 3386.8 | 3500.8 | 3631 | 3873.0 | 4116.7 |
| 8 | 855,9 | 1085,8 | 1343,4 | 2925,8 | 3099,9 | 3243,6 | 3374,6 | 3499,8 | 3622,7 | 3866,8 | 4112,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 120 | 826,8 | 1085,9 | 1341,2 | 2849,7 | 3054,8 | 3211,4 | 3349,6 | 3479,6 | 3605,7 | 3854,3 | 4102,7 |
| \$ | 857,7 | 1086,1 | 1339,2 | 2754,2 | 3005,6 | 3177,4 | 3323,8 | 3458,8 | 3588,5 | 3841,7 | 4093,3 |
| 8 | 858,6 | 1086,3 | 1337,4 | 2620,8 | 2951,3 | 3141,6 | 3297,1 | 3437,7 | 3571,0 | 3829,1 | 4084,0 |
| 8 | 859,5 | 1086,5 | 1335,7 | 1659,8 | 2890,3 | 3104,0 | 3269,6 | 3416,1 | 3553,4 | 3816,5 | 4074,6 |
| 8 | 860.4 | 1086.7 | 1334.3 | 1647.2 | 2820.5 | 3064.3 | 3241.1 | 3394.1 | 3535.5 | 3803.8 | 4065.3 |
| . E | 862.8 | 1087.5 | 1331.1 | 1625.1 | 2582.0 | 2954.3 | 3165.9 | 3337.0 | 3489.9 | 3771.9 | 4041.9 |
| 8 | 865,2 | 1088,4 | 1328,7 | 1610,0 | 2161,8 | 2825,6 | 3085,0 | 3277.4 | 3443,0 | 3739,7 | 4018,5 |
| 320 | 2'298 | 1089,5 | 1326,8 | 1598,7 | 1993,1 | 2676,4 | 2998,3 | 3215,4 | 3395,1 | 3707,3 | 3995,1 |
| 8 | 870.2 | 8'0601 | 1325.4 | 1589.7 | 1934.1 | 2515.6 | 2906.8 | 3151.6 | 3346.4 | 3674.8 | 3971.7 |
| 8 | 875.4 | 1093,6 | 1323,7 | 1576,4 | 1877.7 | 2293,2 | 2723,0 | 3021,1 | 3248,3 | 3610,2 | 3925,3 |
| 9 | 880,8 | 1096,9 | 1323,2 | 1567,1 | 1847,3 | 2187,1 | 2570,6 | 2896,2 | 3151,6 | 3547,0 | 3879,6 |
| 8 | 6108 | 1104.4 | 1324.7 | 1555.9 | 1814.2 | 2094.1 | 2397 4 | 2708.0 | 20803 | 2428.7 | 3707 8 |

| 2 5 10 20 40 60 80 100 120 | 10 20 40 60 80 100 120 | 20 40 60 80 100 120 | 40 60 80 100 120 | 60 80 100 120 | 80 100 120 | 100 120 | 120 | | .م. | الضغط بالبار [bar] 140 160 | la.id 160 | 180 | 500 | 220 | 240 | 360 | 280 | 300 | 400 |
|---|--|--|---|--|-----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Į | 419.7 420.5 422.0 423.5 425.0 504.3 505.0 506.4 507.8 509.2 589.5 590.2 591.5 592.8 594.1 675.7 676.3 677.5 678.6 679.8 | 420,5 422,0 423,5 425,0 505,0 506,4 507,8 509,2 590,2 591,5 592,8 594,1 676,3 677,5 678,6 679,8 | 422,0 423,5 425,0 506,4 507,8 509,2 591,5 592,8 594,1 677,5 678,6 679,8 | 423,5 425,0 507,8 509,2 592,8 594,1 678,6 679,8 | 425,0 509,2 594,1 679,8 | Į | 4.2.2.2 | 426,5 510,6 595,4 681,0 | 428,0 512,1 596,7 682,2 | 429,5 513,5 598,0 683,4 | 431.0 514,9 599,4 684,6 | 432,5 516,3 600,7 685,9 | 434,0 517,7 602,0 687,1 | 435,6 519,2 603,4 688,2 | 437,1 520,6 604,7 689,5 | 438.6 522.0 690.8 690.8 | 440,1 523,5 607,4 692,0 | 441.6 524.9 608.7 693.3 | 449,2 532,1 615,5 699,6 |
| 764,6 765,1 766,7 853,4 854,2 855,1 944,1 944,7 945,3 1037,7 1037,9 1038,1 1 | 764,6 765,1 766,7 853,4 854,2 855,1 944,1 944,7 945,3 1037,7 1037,9 1038,1 1 | 764,6 765,1 766,7 853,4 854,2 855,1 944,1 944,7 945,3 1037,7 1037,9 1038,1 1 | 764,6 765,1 766,7 853,4 854,2 855,1 944,1 944,7 945,3 1037,7 1037,9 1038,1 1 | 765,1 766,7 854,2 855,1 944,7 945,3 1037,9 1038,1 1 | 766,7 855,1 945,3 1038,1 | - | 5,88,48 | 8004 | 768,8 856,8 946,6 1038,7 | 769,9 858,6 947,2 1039,1 | 771,0 858,6 947,9 1039,4 | 772,0 859,5 948,6 1039,8 | 773,1 860,4 949,3 1040,3 | 774,2 861,4 950,0 1040,7 | 775,3 862,3 950,8 1041,2 | 776,4 863,3 951,5 1041,7 | 777,6 864,2 952,3 1042,2 | 778.7 865.2 953.1 1042.8 | 784,4 870,2 957,2 1045,8 |
| 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | Per 1-1 | 123 | 434 | 1134,1 1234,1 1341,2 1460,8 | 1134,0 1233,3 1339,2 1456,3 | 1133,9 1232,6 1337,4 1452,4 | 1133,9 1232,0 1335,7 1448,8 | 1134,0 1230,9 1334,3 1445,6 | 1134,0 1231,4 1332,9 1442,7 | 1134,1 1230,5 1331,7 1440,1 | 1134,3 1230,2 1330,6 1437,8 | 1134,5 1229,9 1329,6 1435,6 | 1134,7 1229,7 1328,7 1433,6 | 1136,3 1229,2 1325,4 1425,9 |
| | | | | | | | | | | | 1588,3 | 1579,7 | 1572,5 | 1566,2 1722,0 | 1560,8 | 1555,9 | 1551,6 1686,1 | 1547,7 1678,0 | 1532,9 |

| 800 | 4,952 | 0,2467 | 0,12285 | 0,06980 | 0,04033 | 0,02385 | 0,01152 |
|---------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | 0,9896 | 0,19714 | 0,10910 | 0,06096 | 0,03444 | 0,01891 | 0,009076 |
| | 0,4943 | 0,16412 | 0,09809 | 0,05408 | 0,03002 | 0,01562 | 0,007460 |
| | 0,3292 | 0,14054 | 0,08159 | 0,04858 | 0,02659 | 0,01327 | 0,005481 |
| 200 | 4,490 | 0,2232 | 0,11090 | 0,06279 | 0,03607 | 0,02111 | 0,009930 |
| | 0,8968 | 0,17826 | 0,09843 | 0,05477 | 0,03072 | 0,01663 | 0,007720 |
| | 0,4477 | 0,14832 | 0,08845 | 0,04853 | 0,02672 | 0,01365 | 0,006269 |
| | 0,2980 | 0,12694 | 0,07348 | 0,04355 | 0,02360 | 0,01152 | 0,004519 |
| 009 | 4,028 | 0,1995 | 0,09876 | 0,05559 | 0,03160 | 0,01816 | 0,008088 |
| | 0,8039 | 0,15921 | 0,08757 | 0,04839 | 0,02680 | 0,01413 | 0,006111 |
| | 0,4010 | 0,13234 | 0,07862 | 0,04280 | 0,02320 | 0,01144 | 0,004835 |
| | 0,2667 | 0,11315 | 0,06518 | 0,03832 | 0,02040 | 0,009519 | 0,003379 |
| 550 | 3,797 | 0,1876 | 0,09260 | 0,05189 | 0,02926 | 0,01655 | 0,006982 |
| | 0,7574 | 0,14958 | 0,08204 | 0,04510 | 0,02472 | 0,01272 | 0,005113 |
| | 0,3775 | 0,12426 | 0,07360 | 0,03982 | 0,02132 | 0,01017 | 0,003947 |
| | 0,2509 | 0,10617 | 0,06094 | 0,03560 | 0,01867 | 0,008342 | 0,002764 |
| 200 | 3,565 | 0,1756 | 0,08634 | 0,04809 | 0,02679 | 0,01477 | 0,005616 |
| | 0,7108 | 0,13987 | 0,07643 | 0,04170 | 0,02251 | 0,01113 | 0,003882 |
| | 0,3540 | 0,11608 | 0,06849 | 0,03674 | 0,01929 | 0,008681 | 0,002952 |
| | 0,2350 | 0,09909 | 0,05659 | 0,03276 | 0,01678 | 0,006925 | 0,002188 |
| 450 | 3,334 | 0,1634 | 0,07996 | 0,04413 | 0,02412 | 0,01271 | 0,003675 |
| | 0,6640 | 0,13004 | 0,07068 | 0,03814 | 0,02008 | 0,009171 | 0,002492 |
| | 0,3303 | 0,10779 | 0,06325 | 0,03348 | 0,01703 | 0,006735 | 0,002084 |
| | 0,2191 | 0,09189 | 0,05210 | 0,02974 | 0,01464 | 0,004956 | 0,001772 |
| در من اغرارة [C] 400 م | 3,102 0,6172 0,3065 0,2029 | 0,1511 0,12004 0,09931 0,08449 | 0,07338 0,06472 0,05779 0,04738 | 0,03992 0,03431 0,02993 0,02641 | 0,02108 0,01723 0,01427 0,01191 | 0,009947 0,006014 0,002831 0,002111 | 0,001909 0,001729 0,001632 0,001518 |
| 350 | 2,871 | 0,1386 | 0,06645 | 0,03523 | 0,01721 | 0,0016728 | 0,0014896 |
| | 0,5701 | 0,10975 | 0,05840 | 0,02995 | 0,01321 | 0,0016000 | 0,0014438 |
| | 0,2824 | 0,09053 | 0,05194 | 0,02579 | 0,009764 | 0,0015540 | 0,0014083 |
| | 0,1865 | 0,07678 | 0,04222 | 0,02242 | 0,0017122 | 0,0015186 | 0,0013547 |
| 300 | 2,639 | 0,1255 | 0,05883 | 0,02946 | 0,0013904 | 0,0013619 | 0,0013077 |
| | 0,5226 | 0,09893 | 0,05134 | 0,02426 | 0,0013827 | 0,0013453 | 0,0012874 |
| | 0,2580 | 0,08116 | 0,04530 | 0,0014030 | 0,0013754 | 0,0013316 | 0,0012698 |
| | 0,1697 | 0,06842 | 0,03614 | 0,0013987 | 0,0013685 | 0,0013191 | 0,0012401 |
| 250 | 2,406 | 0,1114 | 0,0012512 | 0,0012461 | 0,0012376 | 0,0012253 | 0,0011981 |
| | 0,4744 | 0,08699 | 0,0012503 | 0,0012443 | 0,0012344 | 0,0012175 | 0,0011866 |
| | 0,2327 | 0,07055 | 0,0012494 | 0,0012426 | 0,0012312 | 0,0012107 | 0,0011761 |
| | 0,1520 | 0,05869 | 0,0012476 | 0,0012409 | 0,0012283 | 0,0012042 | 0,0012573 |
| 200 | 2,172 | 0,0011725 | 0,0011540 | 0,0011511 | 0,0011463 | 0,0011390 | 0,0011220 |
| | 0,4250 | 0,0011555 | 0,0011353 | 0,0011501 | 0,0011444 | 0,0011343 | 0,0011444 |
| | 0,2059 | 0,0011550 | 0,0011530 | 0,0011491 | 0,0011426 | 0,0011301 | 0,0011073 |
| | 0,1324 | 0,0011545 | 0,0011519 | 0,0011482 | 0,0011408 | 0,0011260 | 0,0010941 |
| hand [bar] | 15 05 15 | 3388 | 3 th th 2 | 5888 | 120 140 180 | 200 250 300 350 | 800 800 800 |

[kJ/kgK] $c_{
m p}$ السعة الحرارية النوعية الوسطية بثبوت الضغط للغازات المثالية A.10 المجدول

| t [°C] | Luft | N; | N ₂ | O ₂ | CO ₂ | H ₂ O | SO ₂ |
|--------|--------|--------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| -60 | 1,0030 | 1,0303 | 1,0392 | 0,9123 | 0,7831 | 1,8549 | 0,5915 |
| -40 | 1,0032 | 1,0304 | 1,0392 | 0,9130 | 0,7943 | 1,8561 | 0,5971 |
| -20 | 1,0034 | 1,0304 | 1,0393 | 0,9138 | 0,8055 | 1,8574 | 0,6026 |
| 0 | 1,0037 | 1,0305 | 1,0394 | 0,9148 | 0,8165 | 1,8591 | 0,6083 |
| 20 | 1,0041 | 1,0306 | 1,0395 | 0,9160 | 0,8273 | 1,8611 | 0,6139 |
| 40 | 1,0046 | 1,0308 | 1,0396 | 0,9175 | 0,8378 | 1,8634 | 0,6196 |
| 60 | 1,0051 | 1,0310 | 1,0398 | 0,9191 | 0,8481 | 1,8660 | 0,6252 |
| 80 | 1,0057 | 1,0313 | 1,0401 | 0,9210 | 0,8580 | 1,8690 | 0,6309 |
| 100 | 1,0065 | 1,0316 | 1,0404 | 0,9230 | 0,8677 | 1,8724 | 0,6365 |
| 120 | 1,0073 | 1,0320 | 1,0408 | 0,9252 | 0,8771 | 1,8760 | 0,6420 |
| 140 | 1,0082 | 1,0325 | 1,0413 | 0,9276 | 0,8863 | 1,8799 | 0,6475 |
| 160 | 1,0093 | 1,0331 | 1,0419 | 0,9301 | 0,8952 | 1,8841 | 0,6529 |
| 180 | 1,0104 | 1,0338 | 1,0426 | 0,9327 | 0,9038 | 1,8885 | 0,6582 |
| 200 | 1,0117 | 1,0346 | 1,0434 | 0,9355 | 0,9122 | 1,8931 | 0,6634 |
| 250 | 1,0152 | 1,0370 | 1,0459 | 0,9426 | 0,9322 | 1,9054 | 0,6759 |
| 300 | 1,0192 | 1,0401 | 1,0490 | 0,9500 | 0,9509 | 1,9185 | 0,6877 |
| 350 | 1,0237 | 1,0437 | 1,0526 | 0,9575 | 0,9685 | 1,9323 | 0,6987 |
| 400 | 1.0286 | 1.0477 | 1.0568 | 0.9649 | 0.9850 | 1,9467 | 0,7090 |
| 450 | 1,0337 | 1,0522 | 1,0613 | 0,9722 | 1,0005 | 1,9615 | 0,7185 |
| 500 | 1,0389 | 1,0569 | 1,0661 | 0.9792 | 1,0152 | 1,9767 | 0,7274 |
| 550 | 1.0443 | 1.0619 | 1.0712 | 0.9860 | 1,0291 | 1,9923 | 0,7356 |
| 600 | 1.0498 | 1,0670 | 1,0764 | 0.9925 | 1.0422 | 2.0082 | 0.7433 |
| 650 | 1,0552 | 1,0722 | 1,0816 | 0,9988 | 1,0546 | 2,0244 | 0,7505 |
| 700 | 1.0606 | 1,0775 | 1,0870 | 1,0047 | 1,0664 | 2,0408 | 0,7571 |
| 750 | 1,0660 | 1,0827 | 1,0923 | 1,0104 | 1,0775 | 2,0574 | 0,7633 |
| 800 | 1.0712 | 1,0879 | 1,0976 | 1,0158 | 1,0881 | 2.0741 | 0.7692 |
| 850 | 1.0764 | 1.0930 | 1.1028 | 1.0209 | 1,0981 | 2,0909 | 0,7746 |
| 900 | 1.0814 | 1.0981 | 1.1079 | 1.0258 | 1.1076 | 2.1077 | 0,7797 |
| 950 | 1,0863 | 1,1030 | 1,1130 | 1,0305 | 1,1167 | 2,1246 | 0,7846 |
| 1000 | 1,0910 | 1,1079 | 1,1179 | 1,0350 | 1,1253 | 2,1414 | 0,7891 |
| 1050 | 1.0956 | 1,1126 | 1.1227 | 1.0393 | 1.1335 | 2.1582 | 0.7934 |
| 1100 | 1,1001 | 1,1172 | 1,1274 | 1,0434 | 1,1414 | 2,1749 | 0.7974 |
| 1150 | 1,1045 | 1,1217 | 1,1319 | 1,0474 | 1,1489 | 2,1914 | 0,8013 |
| 1200 | 1.1087 | 1,1260 | 1,1363 | 1.0512 | 1,1560 | 2,2078 | 0,8049 |
| 1250 | 1,1128 | 1,1302 | 1,1406 | 1,0548 | 1,1628 | 2,2240 | 0,8084 |
| 1300 | 1,1168 | 1,1343 | 1,1448 | 1,0584 | 1,1693 | 2,2400 | 0,8117 |
| 1400 | 1,1243 | 1,1422 | 1,1528 | 1.0651 | 1,1816 | 2,2714 | 0,8178 |
| 1500 | 1,1315 | 1,1495 | 1,1602 | 1,0715 | 1,1928 | 2,3017 | 0,8234 |
| 1600 | 1,1382 | 1,1564 | 1,1673 | 1,0775 | 1,2032 | 2,3311 | 0,8286 |
| 1700 | 1,1445 | 1,1629 | 1,1739 | 1,0833 | 1,2128 | 2,3594 | 0.8333 |
| 1800 | 1,1505 | 1,1690 | 1,1801 | 1,0888 | 1,2217 | 2.3866 | 0.8377 |
| 1900 | 1,1561 | 1,1748 | 1,1859 | 1,0941 | 1,2300 | 2,4127 | 0.8419 |
| 2000 | 1,1615 | 1,1802 | 1,1914 | 1,0993 | 1,2377 | 2,4379 | 0.8457 |
| 2100 | 1,1666 | 1,1853 | 1,1966 | 1.1043 | 1.2449 | 2,4620 | 0.8493 |
| 2200 | 1,1714 | 1,1901 | 1,2015 | 1,1092 | 1,2517 | 2,4851 | 0.8527 |

الجدول A.11 القيم الحرارية لحوامل الطاقة

| عامل HCU | القيمة الحوارية kJ | الواحدة | حامل الطاقة |
|----------|--------------------|----------------|--|
| 1.017 | 29 809 | kg | الفحم الحبيري |
| 0.978 | 28 650 | kg | فحم الكوك المستخرج من الفحم الحجري |
| 1.071 | 31 401 | kg | قوالب الفحم الحمري |
| 0.283 | 8 303 | kg | الفحم البني |
| 0.657 | 19 259 | kg | قوالب الفحم البني |
| 0.511 | 14 980 | kg | الفحم البني القاسي |
| 0.500 | 14 654 | kg | حشب الإحراق (1 m ³ = 0.7 t) |
| 0.486 | 14 235 | kg | فحم المستنقعات القابل للإحراق |
| 0.290 | 8 499 | kg | الوحل الناتج عن معالجة مياه المحاري |
| 1.454 | 42 622 | kg | النفط الخام |
| 1.486 | 43 543 | kg | بترين المحركات، بتزول المحركات |
| 1.486 | 43 543 | kg | البترين الحام |
| 1.486 | 43 543 | kg | مترين الطائرات، الوقود الخفيف للعنفات العازية على الطائرات |
| 1.457 | 42 702 | kg | الوقود الثقيل المستخدم للعفات العازية على الطائرات، النفط |
| 1 457 | 42 702 | kg | وقود الديرل (المازوت) |
| 1.457 | 42 702 | kg | وقود الندفئة الخفيف |
| 1.400 | 41 031 | kg | وقود الندهنة الثقيل |
| 1.000 | 29 308 | kg | الكوك المستخرج من المفط |
| 1.566 | 45 887 | kg | الغاز الميَّع |
| 1.650 | 48 358 | kg | غاز المصافي النفطية |
| 0.546 | 15 994 | m ³ | عاز التحويل إلى فحم كوك (غاز التكويك) غاز المدينة |
| 0.143 | 4 187 | m ³ | عار الأفران العالية |
| 1.083 | 31 736 | m ³ | الغاز الطبيعي |
| 1.375 | 40 300 | m ³ | غاز النفط الخام (العاز المرافق) |
| 0.546 | 15 994 | m ³ | الغاز الذي يتواحد غالباً في حبال الفحم الحجري (ميثان) |
| 0.546 | 15 994 | m ³ | العاز الناتح عن معالجة مياه المجاري |
| 1.350 | 39 565 | kg | البفط الحتام |
| 1.286 | 37 681 | kg | القطران الخام |
| 1.286 | 37 681 | kg | القار (الزفت) |
| 1.314 | 38 520 | kg | المحوم الهيدروجينية الأحرى |
| 1.329 | 38 937 | kg | المنتجات الأحرى من الزيت المعدنية |

^{*} للقصود بــ HCU واحدة الفحم الحجري الذي قيمته الحرارية HCU واحدة الفحم الحجري الذي الم

عامل HCF = القيمة الحرارية للوقود / 29300 (Hard Coal Factor)

الجدول A.12 السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط للهواء عند الضغط من 1 حتى 300 bar بالـــ [kg/kgK]

| 300 | 200 | 150 | 100 | 50 | 25 | 1 | P [bar] |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 1.4087 | 1.3612 | 1.3022 | 1.2156 | 1.1116 | 1.0579 | 1.0065 | $t = 0^{\circ}C$ |
| 1.2816 | 1.2288 | 1.1866 | 1.1335 | 1.0720 | 1.0395 | 1.0080 | 50°C |
| 1.2045 | 1.1614 | 1.1316 | 1.0959 | 1.0549 | 1.0330 | 1.0117 | 100°C |

الجدول A.13 القيم المميزة للهواء الجاف عند A.13

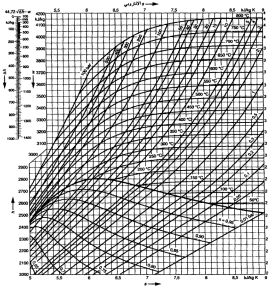
| 1 | c _p | λ | 10 ⁵ · η | 10 ⁶ ⋅ ν | 106 · a | Pr |
|------|----------------|-----------|---------------------|---------------------|---------|-------|
| •€ | kJ/(kg·K) | W/(m ⋅ K) | kg/(m⋅s) | m²/s | m²/s | |
| -150 | 1,026 | 0,0120 | 0,870 | 3,11 | 4,19 | 0,74 |
| -100 | 1,009 | 0,0165 | 1,18 | 5,96 | 8,28 | 0,72 |
| ~50 | 1,005 | 0,0206 | 1,47 | 9,55 | 13,4 | 0,715 |
| 0 | 1,005 | 0,0243 | 1,72 | 13,30 | 18,7 | 0,711 |
| 20 | 1,005 | 0,0257 | 1,82 | 15,11 | 21,4 | 0,713 |
| 40 | 1,009 | 0,0271 | 1,91 | 16,97 | 23,9 | 0,711 |
| 60 | 1,009 | 0,0285 | 2,00 | 18,90 | 26,7 | 0,709 |
| 80 | 1,009 | 0,0299 | 2,10 | 20,94 | 29,6 | 0,708 |
| 100 | 1,013 | 0,0314 | 2,18 | 23,08 | 32,8 | 0,704 |
| 120 | 1,013 | 0,0328 | 2,27 | 25,23 | 36,1 | 0,70 |
| 140 | 1,013 | 0,0343 | 2,35 | 27,55 | 39,7 | 0,694 |
| 160 | 1,017 | 0,0358 | 2,43 | 29,85 | 43,0 | 0,693 |
| 180 | 1,022 | 0,0372 | 2,51 | 32,29 | 46,7 | 0,69 |
| 200 | 1,026 | 0,0386 | 2,58 | 34,63 | 50,5 | 0,685 |
| 250 | 1,034 | 0,0421 | 2,78 | 41,17 | 60,3 | 0,68 |
| 300 | 1,047 | 0,0454 | 2,95 | 47,85 | 70,3 | 0,68 |
| 350 | 1,055 | 0,0485 | 3,12 | 55,05 | 81,1 | 0,68 |
| 400 | 1,068 | 0,0516 | 3,28 | 62,53 | 91,9 | 0,68 |
| 450 | 1,080 | 0,0543 | 3,44 | 70,54 | 103,1 | 0,685 |
| 500 | 1,093 | 0,0570 | 3,58 | 78,48 | 114,2 | 0,69 |
| 600 | 1,114 | 0,0621 | 3,86 | 95,57 | 138,2 | 0,69 |
| 700 | 1,135 | 0,0667 | 4,12 | 113,7 | 162,2 | 0,70 |
| 800 | 1,156 | 0,0706 | 4,37 | 132,8 | 185,8 | 0,715 |
| 900 | 1,172 | 0,0741 | 4,59 | 152,5 | 210 | 0,725 |
| 1000 | 1,185 | 0,0770 | 4,80 | 173 | 235 | 0,735 |

درحة الحرارة
 كساءة الحرارية الوجعة بنبوت الشعطة
 عاصل العراري
 الروحة المدينية والحراري
 الاروحة الشحريكية
 المسل طوف الحرارة
 والمرارة

الجدول A.14 القيم المميزة للماء عند 0.981 أو عند ضغط الإشباع

| t | p | e | c _p | λ | $10^3 \cdot \beta$ | $10^3 \cdot \eta$ | $10^6 \cdot \nu$ | 10 ⁶ ⋅ a | Pr |
|-------|--------|-------|----------------|-----------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|-------|
| °C | bar | kg/m³ | kJ/(kg·K) | W/(m ⋅ K) | 1/K | kg (m · s) | m²/s | m²/s | - |
| 0 | 0,9807 | 999,8 | 4,218 | | - 0,07 | 1,792 | 1,792 | 0,131 | 13,67 |
| 10 | | 999,7 | 4,192 | 0,578 | + 0,088 | 1,307 | 1,307 | 0,138 | 9,47 |
| 20 | | 998,2 | 4,182 | 0,598 | 0,206 | 1,002 | 1,004 | 0,143 | 7,01 |
| 30 | | 995,7 | 4,178 | 0,614 | 0,303 | 0,797 | 0,801 | 0,148 | 5,43 |
| 40 | | 992,2 | 4,178 | 0,628 | 0,385 | 0,653 | 0,658 | 0,151 | 4,35 |
| 50 | | 988,0 | 4,181 | 0,641 | 0,457 | 0,548 | 0,554 | 0,155 | 3,57 |
| 60 | | 983,2 | 4,184 | 0,652 | 0,523 | 0,467 | 0,475 | 0.158 | 3,00 |
| 70 | | 977,8 | 4,190 | 0,661 | 0,585 | 0,404 | 0,413 | 0.161 | 2,56 |
| 80 | | 971,8 | 4,196 | 0,669 | 0,643 | 0,355 | 0,365 | 0,164 | 2,23 |
| 90 | | 965,3 | 4,205 | 0,676 | 0,698 | 0,315 | 0,326 | 0,166 | 1,96 |
| 100 | 1,0132 | 958,4 | 4,216 | 0,682 | 0,752 | 0.282 | 0.295 | 0,169 | 1,75 |
| 120 | 1,9854 | 943,1 | 4,245 | 0,686 | 0.860 | 0.235 | 0.2485 | 0.171 | 1,45 |
| 140 | 3,6136 | 926,1 | 4,287 | 0,684 | 0,957 | 0,199 | 0.215 | 0,172 | 1,25 |
| 160 | 6,1804 | 907,4 | 4,324 | 0,682 | 1,098 | 0,172 | 0,1890 | 0.173 | 1,09 |
| 180 | 10,027 | 886,9 | 4,409 | 0,676 | 1,233 | 0,151 | 0,1697 | 0,172 | 0,98 |
| 200 | 15,550 | 864,7 | 4,497 | 0,666 | 1,392 | 0.136 | 0.1579 | 0.171 | 0.92 |
| 220 | 23,202 | 840,3 | 4,610 | 0,653 | 1,597 | 0,125 | 0,1488 | 0.168 | 0,88 |
| 240 | 33,480 | 813,6 | 4,760 | 0,636 | 1,862 | 0.166 | 0.1420 | 0,164 | 0,87 |
| 260 | 46,491 | 784,0 | 4,978 | 0,612 | 2.21 | 0.107 | 0.1365 | 0.157 | 0,87 |
| 280 | 64,191 | 750,7 | 5,309 | 0,581 | 2,70 | 0,0944 | 0,1325 | 0,145 | 0,91 |
| 300 | 85,917 | 712,5 | 5,86 | 0,541 | 3,46 | 0.0935 | 0,1298 | 0.129 | 1,00 |
| 320 | 112,89 | 667,0 | 6,62 | 0,491 | 4.60 | 0.0856 | 0.1282 | 0,111 | 1,15 |
| 340 | 146,08 | 609,5 | 8,37 | 0,430 | 8.25 | 0,0775 | 0.1272 | 0,0844 | 1,5 |
| 360 | 186,74 | 524,5 | 13,4 | 0,349 | -, | 0.0683 | 0,1306 | 0,0500 | 2,6 |
| 374,3 | 221,24 | 326 | 00 | 0,209 | ∞ | 0.0506 | 0.155 | 0 | 00 |

¹ درجة المترازة 9 التخاط الموجهة شوت المعطد 9 المثانة المترازية الوجهة شوت المعطد 2 ما المترازية المترازية 7 القرومة المتماركية والمركزية 4 المترازعة المتماركية والمركزية 9 م المرازعة المتماركية والمركزية 1 م المرازعة المتماركية والمركزة 1 م راضل



الشكل A.1 مخطط h-s لبخار الماء

تعريفالرموز

```
A محتوى الوقود من الرماد [kg/kg]
                         [m] القطر d
                                                                      [m<sup>2</sup>] المساحة
        كثافة تيار الإشعاع [W/m²]
                                                                a نفوذية المائع [m<sup>2</sup>/s]
                  [J] الطاقة الحركية E_k
                                                 رقم أرخميدس g d^3(p-\rho)/\rho v^2 = Ar
           [J] الطاقة الكامنة للموقع E_n
                                                         B شدة الحقل المغناطيسي [T]
                          القوة [N]
                                               b الاستهلاك النوعي للوقود [kg/kWh]
     = C/Mol 96487 ثابت فاراداي

 ۲ محتوى الوقود من الكربون (الفحم)

    FR عامل التصريف أو النقل الحراري
                                                                           [kg/kg]
                  للمجمع الشمسي

    C نسبة التركيز للمجمع

                    G الطاقة الحرة [J]
                                                     عامل إشعاع الجسم [W/m2K4]
            التسارع الأرضى [m/s2]
                                               = W/m2K4 5.67 عامل إشعاع الجسم
  (Gr = gl^3/v^2 \beta \Delta T رقم غراسهوف Gr
                                                                            الأسود
                         [J] الإنتالي [J]
                                                                    Cp قرينة الاستطاعة
H محتوى الوقود من الهيدروجين [kg/kg]
                                                    السعة الحرارية النوعية [J/kg K]
     [m] الارتفاع عن مستو مرجعى H
                                               السعة الحرارية النوعية للوقود [J/kgk]
              h الإنتاليي النوعي [J/kg]
                                               السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط
          HCL القيمة الحرارية العليا للوقود
                     J/KG f m<sup>3</sup>
                                                                           [J/kg K]
                                               السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط c_{
m p,a}
        [J/kg] الإنتاليي النوعي للتبخر H_{vap}
   الشدة الإشعاع الإجمالية في المستوى
                                                                     للهواء [J/m<sup>3</sup>K]
                                               السعة الحرارية النوعية بثبوت الضغط c_{nW}
                     الأفقى [W/m²]
           [A] شدة التيار الكهربائي [A]
                                                                     للماء [J/kg K]
     الم شدة الإشعاع المباشر في المستوى
                                               السعة الحرارية النوعية بثبوت الحجم c_{\scriptscriptstyle 
m L}
                     الأفقى [W/m<sup>2</sup>]
                                                                          [J/kg K]
```

O محتوى الوقود من الأو كسجين [kg/kg] Omin الاستهلاك الأصغرى للأوكسجين اللازم لإحراق الوقود [وقود [kg/kg P الاستطاعة [W] الاستطاعة الكهربائية لمحطة توليد الطاقة [W] P. استطاعة العنفة البخارية [W] استطاعة العنفة الغازية [W] P_{GT} [W] استطاعة العنفة P_T الضغط [Pa] الضغط الجزئي لأحد مركبات غازات الاحتراق [Pa] [Pa] الضغط الديناميكي [Pa] $Pr = v/a = \mu c_0/\lambda$ رقم برانتل PrO كمية الحرارة [1] Q التدفق (التيار) الحراري [J] (تعرف في المراجع غالباً بــ Q) Qc الاستطاعة الحرارية المفيدة لغازات الاحتراق [W] كمية الحرارة المطروحة [1] الاستطاعة الحرارية لحجرة احتراق العنفة الغازية [W] Q الاستطاعة الحرارية المفيدة للمجمع

الشمسي [W]

المبادل الحراري [W]

.Q الاستطاعة الحرارية المفيدة [W]

الاستطاعة الحرارية المفيدة لماء تبريد

شدة الإشعاع المباشر في مستوي المحمع المائل [W/m²] شدة الإشعاع المنتشر في المستوى الأفقى $[W/m^2]$ شدة الإشعاع المنتشر في مستوي المحمع $I_{
m dk}$ [W/m²] كالل ال شدة الإشعاع الإجمالي في مستوي المجمع الم المائل [W/m²] / تيار القصر [A] k أس الايزنتروبي عامل نفوذ الحرارة [W/m2K] Ku عامل الضياعات الحرارية الإجمالية المجمع الشمسي [W/m²K] L طول الأنبوب [m] / الطول الميز (مثل قطر الأنبوب m] [m] LCV القيمة الحرارية الدنيا للوقود m3 أو LCV M عزم الدوران [N m] [kg/k Mol] الكتلة المولية [kg/k Mol] الكتلة [kg] التدفق الكتلى [kg/s] (يشار إليه غالباً في المراجع بــ m) استهلاك الوقود [kg/s] التدفق الكتلى للبخار الطازج [kg/s] محتوى الوقود من الآزوت (النتروجين) [kg/kg] عدد الدورات [min-1]

رقم نوسل $\alpha 1/\lambda = Nu$

| الذي يحرق [W] T درجة الحرارة [X] 2 كمية الحرارة المشافة [I] t درجة الحرارة الإساق [C] t درجة حرارة المائم [C] [W/m²] المساطحي لحجرة الاحتراق المساطحي لحجرة الاحتراق المساطحي للحجرة الاحتراق المساطحي للحجرة الإحتراق المساطحي الحجرة الوسط المحيط [C] المساطح الحجراة النوعية المطروحة [J/kg] المساطح المطروحة [J/kg] المساطح المطروحة [J/kg] المساطح المطروحة [J/kg] المساطح المساطح المطروحة [J/kg] المساطح المساط | |
|--|--|
| q كتافة التيار الحراري $[W/m^2]$ درجة حرارة المائع q q التحميل السطحي لحجرة الاحتراق q درجة حرارة الهواء q | |
| التحميل السطحي لحجرة الاحتراق $t_{\rm a}$ درجة حرارة الهواء [$^{ m C}$] التحميل السطحي لحجرة الاحتراق $t_{ m amb}$ درجة حرارة الوسط المحيط [$^{ m C}$] | |
| [W/m²] درجة حرارة الوسط المحيط [°C] | |
| t - J - J - J - J amb | |
| recovery the state of the state | |
| الحرارة النوعية المطروحة [J/kg] t_2 درجة حرارة ماء التدفئة العائد [$^{ m c}$] | |
| التحميل الحراري لمحيط الحراقات (أي $t_{ m th}$ درجة حرارة الاحتراق النظرية $q_{ m G}$ | |
| لحدران حجرة الاحتراق) [W/m²] (الكظيمة) | |
| الاستهلاك الحراري النوعي لمحطة الطاقة $t_{ m s}$ درجة حرارة الإشباع [°C] $q_{ m spec}$ | |
| [°C] درجة حرارة ماء التدفئة الذاهب (°C] درجة حرارة ماء التدفئة الذاهب | |
| التحميل الحجمي لحجرة الاحتراق $_{ m W}$ درجة حرارة الجدار [°C] التحميل الحجمي المحتراق المح | |
| [W/m³] التوتر (الجهد، الضغط) | |
| [V] الحرارة النوعية المضافة المخافة U_0 الحرارة النوعية المضافة المخافة $q_{ m s}$ | |
| [m/s] المركبة المحيطية للسرعة R | |
| [kg/kg] المقاومة الحرارية [m² K/W] المقاومة الحرارية [m² K/W] | |
| المقاومة الداخلية [Ω] المقاومة الداخلية المرابة $R_{ m i}$ | |
| نسبة حجم CO في غازات الاحتراق $ m kg$ هواء جاف $ m kg$ بخار ماء] $ m r_{ m co}$ | |
| [m³/m³] الحجم | |
| $ ho_{ m CO_2}$ نسبة حجم $ ho_{ m CO_2}$ في غازات الاحتراق $ ho_{ m CO_2}$ | |
| كمية غازات الاحتراق الناتجة عن $V_{ m GS}$ $[{ m m}^3/{ m m}^3]$ | |
| المحتم H_2^{-3}/kg نسبة حجم H_2^{-3}/kg في غازات الاحتراق $r_{ m H_2O}$ | |
| كمية ثاني أوكسيد الكربون في $V_{ m CO_2}$ كمية ثاني أوكسيد الكربون في | |
| r نسبة حجم إحدى مركبات الغاز في غازات الاحتراق | |
| ${ m kg/CO_2}$ عازات الاحتراق ${ m [m^3/m^3]}$ هن الـــ ${ m kg/m^3}$ وقود | |
| رقم ريلية $R_a = Gr Pr = geta \Delta T l^3/v a$ كمية غازات الاحتراق الرطبة R_a | |
| رقم رينولدز kg/m^3 وقود] $w/l \ u = R_e$ | |
| الانتروبي [J/K] كمية غازات الاحتراق الجافة $V_{ m dry}$ | |
| S محتوى الوقود من الكبريت [kg/kg] | |

β نسبة الضغط كمية بخار الماء في غازات الاحتراق زاوية ميل المجمع الشمسي (درجة m³) بخار ماء /kg وقود] (Grad كمية الأزوت (النتروجين) في غازات عامل التمدد الحجمي للمائع [1/K] الاحته اق [3 من الب kg/ N₂ وقود] ΔG تغير الطاقة الحرة كمية الأوكسجين في غازات الاحتراق Δh هبوط الإنتاليي [J/kg] m3] من ال د kg / O₀ وقود] Δh- الهبوط الإيزنتروبي للإنتالبي في العنفة كمية ثاني أوكسيد الكبريت في غازات V_{SO_2} [J/kg] الاحتراق [3] kg / SO من الـ 30 / kgوقود] ضياع الضغط [Pa] العمل [J] ضياع الضغط في المقاومات [Pa] محتوى الوقود من الماء [kg/kg] ضياع الضغط بفعل الاحتكاك [Pa] [J] عمل التمدد $W_{\rm exp}$ ΔT فرق درجات الحرارة [K] عمل الانضغاط [J] عمل الانضغاط Δ1 فرق درجات الحرارة الوسطى سرعة الجريان [m/s] اللوغاريتمي [K] سرعة انجرار الحبيبات (لفرشة الوقود [J] تغير الطاقة الداخلية للحملة ΔU الدو امية) ميل الشمس [درجة Grad] سرعة التسييل (التمييع) الدنيا [m/s] السماكة [m] " العمل النوعي المفيد [J/kg] ع درجة الانبعاث wp العمل النوعي المستهلك للمضخة ع المسامية [J/kg] ع نسبة الانضغاط س العمل النوعي للعنفة [J/kg] درجة الإصدار الفعلية $\varepsilon_{
m eff}$ ارتفاع المقطع المدروس عن مستو درجة تحويل الفحم $\eta_{\rm c}$ مرجعی [m] مردود مولد البخار الرموز اليونانية $\eta_{\rm SG}$ المردود الحراري لدورة البخار α درجة الامتصاص η_{SP} مردود المولد $\eta_{\rm G}$ عامل Seebeck عامل درجة الجودة $\eta_{
m Good}$ عامل انتقال الحرارة [W/m2K] درجة الاستفادة من الطاقة في منشأة عامل انتقال الحرارة بالحمل [W/m²K] $\eta_{\rm CO.g}$ التوليد المشترك للحرارة والكهرباء عامل انتقال الحرارة بالإشعاع η المردود الإجمالي

 $[W/m^2K]$

λ طول الموجة [μm] المردود الحراري للعنفة الغازية $[Pa \times s]$ اللزوجة الحركية للمائع μ المردود الإجمالي للدارة المركبة ذات العنفة الغازية والبخارية معأ v اللزوجة التحريكية للمائع [m2/s] المردود الداخلي للعنفة ع نسبة الحرارة لآلة تبريد امتصاصية ت عامل المقاومة η مردود المجمع ρ الكتلة النوعية [kg/m³] المردود الإجمالي لمحطة الطاقة المردود الميكانيكي للعنفة ومتمماتما ρ درجة الانعكاس ρ المقاومة النوعية [Ω m] والمولد نابت W/m^2K^3 10⁻⁸ × 5.67 = σ مردود مولد MHD بو لتز مان المردود البصري للمحمع الرقم المميز للتيار في محطة التوليد المردود الحراري لدورة العمل المشترك للكهرباء والحرارة المردود الحراري لدورة عمل كارنو τ عامل التوصيل (الإرسال) مردود عملية التحويل إلى غاز τ الزمن [s] زاوية سقوط الشعاع المباشر على φ نسبة الحقن سطح أفقى [درجة Grad] φ العرض الجغرافي [درجة Grad] زاوية سقوط الشعاع المباشر على θ_{k} ω سرعة الدوران [s-1] سطح المجمع المائل [درجة Grad] ω الزاوية الساعية [درجة Grad] لد عامل زيادة (فائض) الهواء ω الزاوية الساعية لغياب الشمس 2 عامل الاحتكاك عامل توصيل الحرارة [W/m K] [Grad]

 η_{GT}

 η_{G+S}

 η_{iT}

 η_{PS}

 η_{MHD}

 η_{opt}

 η_{th}

 $\eta_{\mathrm{th,C}}$

 η_{Ga}

تثبيت المراجع

- ADLHOCH, W., BOLT, N.: Möglichkeiten zur Weiterentwicklung der Kombi-Kraftwerkstechnik. VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 74, Nr. 7, S. 609—612, 1994.
- [2] BECKER, B., FINCKH, H. H.: The 3A-series gas turbines. Siemens Power Journal, Aug. 1995, PP. 13—17.
- [3] BMFT (Bundesministerium f
 ür Forschung und Technologie): Regenerative Energien. Bonn. 1992.
- [4] BOHN, T.: Gasturbinen, Kombi-, Heiz- u. Industriekraftwerke. Grafelfing: Resch, Verlag, 1992.
- [5] GRASSE, W., MACIAS, M., und SCHIEL, W.: Operating experiences with experimental solar thermal power plants in Spain and perspectives for near-term commercial applications. In: VDI-Berichte 1024, Düsseldorf, 1993.
- [6] HAU, E.: Windkraftanlagen. Berlin: Springer Verlag, 1988.
- [7] HERBERT, P. K., GI--IL, C. F.: Kombikraftwerke mit integrierter Kohlevergasung
 Stand der Technik und Markteinfiihrung. In: Fortschrittlic lie Energiewandlung
 und -anwendung, VDI-GET-Fachtagung, 24.— 25. 3. 1993, Bochum, 1993.
- [8] KALLMEYER, D., ENGELHARD, J.: KoBra-Kombikraftwefk mit integrierter HTW-Braunkohlevergasung. Brennstoff-Wiirine-K raft, Bd. 44, 5, 388—391, 1992.
- [9] Karita 360 MWe PFBC will be the first P800. Modern Power Systems, Vol. 15, Nr. 2, pp. 33, 35, 1995.
- [10] KEHR, M.: Kraftwerksprojekte der 9Oer Jahre. VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 74, Nr. 8, S. 705—710, 1994.
- [11] KHARTCHENKO, N. V.: Thermische Solaranlagen. Berlin: Springer Verlag, 1995.
- [12] KöTHE, H. K.: Stromversorgung mit Solarzellen. München: Franzis-Verlag, 1991.
- [13] KOOPMANN, E. W.: Erfahrungen mit dem SHELL-Kohlevergasungsproze1~.

- VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 74, Nr. 11, 5. 974-977, 1994.
- [14] KRAUTZ, H.-J., CHALUPNIK, R.: Braunkohle-Kombi-Kraftwerke mit zirkulierender Druckwirbelschichtfeuerung. VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 74, Nr. 11, 5. 1010, 1994.
- [15] MATARE, H. F., FABER, P.: Erneuerbare Energien. Düsseldorf: VDJ Verlag, 1993.
- [16] PETZEL, H.-K.: Die Wirbelschichtfeuerung auf dem Weg zur betriebsgewährten GrolMeuerung? VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 75, Heft 4, 5. 380—385, 1995.
- [17] PEDERSEN, B. M.: Entwicklung der Windenergietechnologie und ihre Anwendung in Holland und D\u00e4nemark. VDI-Berichte 1024, S. 85—90, 1993.
- [18] RAEDER, J., u. a.: Kontrollierte Kernfusion. Stuttgart: Teubner Verlag, 1981.
- [20] Renezvable Energy Sources for Fuels and Electricity. Exec. editor: L. BURNHAM. London: Earthscan Publ., Washington D. C.: Island Press, 1993.
- [21] SCHULZ, R.: Geotliermische Energie. Köln: C. F. Muller Verlag, 1992.
- [22] SCHNITZ, K. W., KOCH, C.: Kraft-Wiirme-Kopplung. Düsseldorf: VDI Verlag, 1995.
- [23] TAKAHASHI, NAKABAYASHI, FUJITA u. a.: Aktueller Stand der 350-MW-Wirbelschichtfeuerung Takehara und der 71-MW-Druckwirbelschichtfeuerung Wakamatsu der EPDC sowie der fortschrittlichen Stromerzeugung in Japan. VGB Kraftwerkstechnik, Bd. 74, Nr. 11, S. 1003, 1994.
- [24] VDI-Lexikon Energieteclinik. Hrsg. H. SCHAEFER Düsseldorf: VDI Verlag, 1993.
- [25] VDI-Wärmeatlas. 6. Aufl., Düsseldorf: VDI Verlag, 1991.
- [26] WETZEL, R., SCHELLBERG, W.: Umweltfreundliche Kohlendruckvergasung nach dem PRENELOVerfahren. Glueckauf Forschungshefte, Bd. 52, Nr. 3, S. 134—142, 1991.

ملعق أبجدي للمصطلعات الفنية

| انكليزي | ئلاني | عربي | |
|---|---|--|--|
| | | 1 | |
| CO ₂ -Emission from power stations | CO ₂ -Emissionen von Kraftwerken | إطلاق محطات الطاقة لــــ CO ₂ | |
| Steam power | Dampfleistung | استطاعة البخار | |
| Home consumption in power station | Energiebedarf des Kraftwerkes | الاستهلاك الذاني في محطة توليد الطاقة | |
| Energy reserves | Energiereserven | احتياطات الطاقة | |
| Energy consumption | Energieverbrauch | استهلاك الطاقة | |
| Energy use | Energierverwendung | استحدام الطاقة | |
| Specific enthalpy | Spezifische Enthalpie | الاىتالىي الموعي | |
| Entropy | Entropie | الامتروبي | |
| Integration of gasification | Integrierte Vergasung | إدحال عملية تحويل الوقود إلى عاز | |
| Dimensionless numbers | Dimensionslose Kennzahlen | الأرقام اللابعدية الميرة | |
| Nuclear fusion | Kernfusion | الاندماح النووي | |
| Combustion of pulverized coal | Kohlenstaubfeuerung | إحراق مسحوق المحم | |
| Controlled thermonuclear fusion | Kontrollierte thermonukleare fusion | الامدماح الحراري المصبوط | |
| Melting enthalpy | Schmelzenthalpie | ائتالني الانصهار | |
| Flue gas recirculation | Rauchgasrückfuhrüng | استرحاع غازات الاحتراق | |
| Solar radiation | Sonnenstrahlung | الإشعاع الشمسي | |
| - Diffuse radiation | - Diffusstrahlung | – الإشعاع المنتثر | |
| - Direct radiation | - Direktstrahlung | – الإشعاع المباشر | |
| - Extraterrestrial | - Extraterrestrische | – إشعاع حارج الأرض | |
| - Global radiation | - Globalstrahlung | - الإشعاع العام | |
| Fundamentals of fluid mechanics | Strömungstechnische Grundlagen | أسس هدسة الحريان | |

| - Fluidized bed | - Wirbelschicht | – الطبقة دات الحركة الدوامية |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Environmental damage | Umweltbelastung | الإضرار بالبيتة |
| Heat radiation | Wärmestrahlung | الإشعاع الحراري |
| Heat transfer | Wärmeübertragung | انتقال الحرارة |
| Wind power | Windleistung | استطاعة الرياح |
| Combustion | Verbrennung | الاحتراق |
| - Low emission of harmful substances | - Schadstoffarme | – القليل الإصدار للمواد الضارة |
| | | ب |
| Vapour, steam | Dampf | البخار |
| - h-s dıagram | - h-s Diagramm | – محطط h-s للبحار |
| - State values | Zustandsgrößen | – القيم المميرة لحالة البحار |
| Cooling tower | Köhlturm | برح التبريد |
| - Dry cooling tower | - Trockenkühlturm | – برح التبريد الحاف |
| - Wet cooling tower | - Nasskühlturm | – برج التىرىد الرطب |
| | | ت |
| Change of internal energy | Änderung der inneren Energie | تعير الطاقة الداخلية |
| Design, combustion chamber | Auslegung, Feuerraum | تصميم حجرة الاحتراق |
| Fuel composition | Brennstoff - Zusammensetzung | تركيب الوقود |
| Elementary analysis - fuel | Elementaranalyse - Brennstoff | التحليل العنصري للوقود |
| Energy conversion | Energieumwandlung | تحوبل الطاقة |
| Heating, Furnace | Feuerung | التدفقة التسخير |
| - Environmentally friendly | - Umweltschonende | – الرفيق بالبيئة |
| Coal gasification | Kohlevergasung | تحويل المحم إلى الغار |
| Preheating of air, regenerative | Luftvorwärmung, regenerative | النسحين الأولي المنحدد للهواء |
| Intermediate cooling of air | Luftzwischenkühlung | التبريد الوسطي للهواء |
| NO – formation | NO- Bildung | تشکل NO |
| - NO of fuel | - Brennstoff - NO | – NO – الوقود |
| - Prompt NO | - Promptes NO | - NO - الأتي |
| - Thermal NO | - Thermisches NO | – NO – الحراري |
| NO _X Reduction | NO _X Minderung | NO _x تقليل |
| Fluidized bed combustion | Wirbelschichtverbrennung | الاحتراق في فرشة الوقود الدوامية |
| | | |

| Cross-section load | Querschnittlbelastung, Feuerung | التحميل عند المقطع ـــ التسحين |
|---|-------------------------------------|---|
| Preheating of feeding water, regenerative | Regenerative Speisewasservorwarmung | التسخين الأولي المتحدد لماء التغذية |
| Preheating of feeding water | Speisewasservorwärmung | التسخين الأولي لماء التغذية |
| Heat exchange, radiation | Strahlungsenergieaustausch | تبادل الحرارة بالإشعاع |
| Thermoelectric power change | Thermoelektische Energieumwandlung | تحول الطاقة الكهربائي ـــ الحراري |
| Heat conduction | Wärmeleitung | توصيل الحرارة |
| | | ٺ |
| Solar-constant | Solarkonstante | الثابت الشمسي |
| | | ٤ |
| Cooling water systems | Kühlwassersysteme | جمل تبريد الماء |
| - Drain-cooling water system | - Ablaufkühlsystem | – دات الماء الضائع |
| - Flow-cooling water system | - Durchlaufkühlsystem | – ذات الماء الجاري |
| - Circulated water cooling | - Kreislaufkühlsystem | ذات إعادة تدوير الماء |
| Solar module | Solarmodul | الجملة الشمسية |
| MPP-point | - MPP Punkt | نقطة MPP (الاستطاعة العظمى) |
| - Peak power | - Spitzenleistung | - استطاعة الدروة |
| Flow | Strömung | الجريان |
| Carburettor | Vergaser | حهاز تحويل الوقود إلى عاز |
| | | ζ |
| Biomass | Biomasse | الكتلة الحيوية |
| Burner | Brenner | الحراق |
| - Burner-belt-load | - Gürtelbelastung, Feuerung | التحميل الحراري في الحزام المحيط بالحراقات |
| Combustion chamber | Brennkammer | حمرة الاحتراق |
| Energy carriers | Energieträger | حوامل الطاقة |
| Convection | Konvektion | الحمل الحراري (انتقال الحرارة بالحمل) |
| Specific volume | Spezifisches volumen | الححم النوعي |
| | | t |
| Throttling | Drosselung | الحنق |
| Fuel cells | Brennstoffzellen | خلايا الوقود |
| - Alkaline | - Alkalische | — القلوية |
| - Solid oxide fuel cell | - Festelektrolyt (SOFC) | - دات التحليل الكهرمائي الصلبة (SOFC) |
| | * * * * | |

| المراكب المرادية الفصوط Energy storage Energy storage Energiespeicher الطائلة المعادلة المعا |
|---|
| Latent heat storage medium Seasonal heat storage Saisonale warmespeicher Fly wheel storage Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Speichermedium Thermo chemical Thermo chemical Thermo chemical Water heat storage Wasserwarmespeicher Addition index of the storage Additi |
| Seasonal heat storage Saisonale warmespeicher المؤارات الحرابية القصاية Seasonal heat storage Schwungradspeicher المؤارات الحرابية القصاية Storage medium Speichermedium Speichermedium المؤارية التحديثات فات الحرابية التحديثات المؤارية المؤ |
| Schwungradspeicher المغدال المعادل Storage medium Speichermedium Speichermedium المراتب فاصلو المعادل |
| Storage medium Speichermedium Speichermedium المرارية المعادرة العمال Storage medium Speichermedium المرارية عمل كلاوزيو من الكعاب المعادرة العمال Solar cells Solar cell Monocrystalline Size - Si - Zellen, monokristalline Size - Si - Zellen, polykristalline Size - Size - Cell Relia Size - Si |
| المرارية الكبيانية Thermo chemical Thermochemische المرارية والكبيانية المعارفية الكبيانية المعارفية المع |
| Water heat storage Wasserwarmespeicher بالمرارية باستحدام الله و Wasserwarmespeicher المرارية باستحدام الله و Wasserwarmespeicher المرارية باستحدام الرارية باستحدام الرارية و Solar cells Solarzellen الحلايا الشعبير بالمعادية المرارية - Si - cell, Monocrystalline - Si - Zellen, monokristalline المرارية - Si - cell, Polycristalline - Si - Zellen, polykristalline - Si - Z |
| Preheating mixer Mischvorwärmer الأولى Solar cells Solarzellen Solar cells Solarzellen الملايا الشعبر المعادية المورة - Si - cell, Monocrystalline - Si - Zellen, monokristalline الملايا السياسيوم أمادية المورة - Si - cell, Polycristalline - Si - Zellen, polykristalline المدودة المرادة المعادة الماروت المعادة |
| Solar cells Solarzellen اطلاق الشعبة المرادة العبل الشعبة المرادة العبل المسلمية الإسلام المادية المرادة العبل المسلمية المسلمية المرادة العبل المسلمية |
| - علایا السلسوم أحادية الملورة - Si - cell, Monocrystalline - Si - Zellen, monokristalline - Si - Zellen, polykristalline الملورة - Si - Zellen, polykristalline الله الملاقة الملورة - Si - Zellen, polykristalline الله الله الملاقة الملورة المعادة الملورة المعادة الملاقة الملاق |
| Fly wheel Scwungrad المسائدة الحراب المدلل (المدائد) Fly wheel Scwungrad (مرابط المدائد) Degree of emission Emissionsgrad حرجة الإيمات المدلل والمدائد — Effective — Ettektiver Degree of absorption Absorptionsgrad مورة عمل كارتو و Carton-cycle Carnot-Kreisprozeß مورة عمل كارتو و Carton-cycle Clausius-Rankine-Kreisprozeß مورة المحلل و Cycle process Kreißprozeß دورة المحلل و Cycle process Kreißprozeß |
| اللولات المعلق على المعلق الأعلاقة كولات المعلق المع |
| Degree of emission Emissionsgrad درحة الابتعاث – Effective – Ettektiver مدرحة الابتعاث الفعلق – Degree of absorption Absorptionsgrad درحة الابتعاث وورة عمل كارتو و معلى كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و كارتو عمل كارتو و كا |
| Degree of emission Emissionsgrad درحة الابتعاث – Effective – Ettektiver مدرحة الابتعاث الفعلق – Degree of absorption Absorptionsgrad درحة الابتعاث وورة عمل كارتو و معلى كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و عمل كارتو و كارتو عمل كارتو و كا |
| Effective – Ettektiver مرحة الإنحاث الفعلية – Effective – Ettektiver درحة الإنحاث الفعلية – Degree of absorption Absorptionsgrad درحة الانتصاص ورقة عمل كار أو Carton-cycle Carmot-Kreisprozeß دورة عمل كار وزيوس – رائكين Clausius-Rankine-Kreisprozeß دورة عمل كلاوزيوس – رائكين Cycle process Kreißprozeß دورة العمل درة العمل |
| ا حرية الإعداد التعداد التعدا |
| Catton-cycle Camot-Kreisprozeß دورة عمل کار نو Clausius-Rankine-Cycle Clausius-Rankine-Kreisprozeß دورة عمل کلاوزيرس – رانکير Cycle proces Kreißprozeß دورة العمل |
| دوره عمل تاريو Clausius-Rankine-Cycle Clausius-Rankine-Kreisprozeß دورة عمل کلاوزيوس – رانکين Cycle process Kreißprozeß دورة المسل |
| دورة السل Cycle process Kreißprozeß |
| Section and |
| - Diesel - Diesel |
| - دوره ديرل |
| – دورة حول – Joule – Joule |
| - Otto - Otto - Otto - Otto |
| درجة الإنعكاس Reflexionsgrad |
| درجة حرارة الانصهار Melting point Schmelztemperatur |
| Adiabatic combustion temperature Adiabate Verbrennungstemperatur درحة حرارة الاحتراق الكطيم والأدباباني) |
| J |
| Ash Asche الرماد |
| Graßhof-Nr. Graßhof – Zahl رتم عراسهوف |
| Nusselt-Nr. Nusselt-Zahl مرقم نوسل ا |
| رميا و حي Prandtl-Nr. Prandtl- Zahl رقم برانتل |

| Reynolds-Nr. | Reynolds- Zahl | رقم رينولدز |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Rayleigh-Nr. | Rayleigh- Zahl | رقم ريليه |
| Current number | Stromkennzahl | الرقم الممير للتيار |
| | | u · |
| Desulphurization of fl- gases | Entschweflung der Rauchgase | سحب الكبريت من عارات الاحتراق |
| - Washing with limewater | - Kalkwaschverfahren | – طريقة العسيل بمحلول الكلس |
| - With sulphur generation | - mit Schwefelerzeugung | – مع إنتاج الكبريت |
| - With generation of gypsum | - mit Gipserzeugung | – مع إنتاج الجمص |
| - Simultaneous | - Simultan | – المتزامن |
| Denitrification of flue gases | Entstickung der Rauchgase | سحب الآزوت من عازات الاحتراق |
| Heating surfaces of steam generator | Heizstächen der Dampferzeuger | سطوح التسخين لمولد المخار |
| - Necessary surface | Erforderlische Fläche | – السطح اللازم |
| Combined desulphurization and | Entschweflung und Entstickung | السحب المشترك للكبريت والأروت |
| Denitrification | | |
| Specific heat capacity | Spezifische Wärmekapazitat | السعة الحرارية النوعية |
| Removal of dry slag | Trocken-Schlackeabzug | سحب الخنت الحاف |
| Water separators | Wasserabscheider | ساحبات الماء |
| | | ض |
| Heat loss of flue gases | Abgaswärmeverlust | الصياعات الحرارية مع عارات الاحتراق |
| Pressure loss (drop) | Druckverlust | ضياع الضغط |
| - Pressurized fluidized bed | - Druckwirbelschicht (DWS) | ق الطبقة دات الحركية الروبعية للضعوطة |
| - Individual resistances | - Einzelwiderstände | – في المقاومات المختلفة |
| - Moody-Colebrook Diagram | - Moody-Colebrook-Diagramm | – مخطط مودي لضياع الضعط |
| - Friction | - Reibung | – بفعل الاحتكاك |
| - Fluidized bed | - Wırbelschicht | – في الطبقة ذات الحركة الزوسية |
| Heat loss through cooling | Wärmeverlust durch Abkühlung | الضياع الحراري بفعل التبرد |
| Heat loss through unburned fuel | Wärmeverlust durch Unverbranntes | الضياع الحراري بفعل عدم الاحتراق |
| Heat loss through slag | Wärmeverlust durch | الضياع الحراري مع الخبث |
| 3 4 | Schlackenwärme | |
| Heat losses of stcamgenerator | Wärmeverluste des Dampferzeugers | الضياعات الحرارية لمولد البحار |

| ط | | |
|---------|---|---|
| المتحدد |) | ā |
| | 4 | |

| | | д |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Alternative energy | Alternative (regenerative) Energie | الطاقة البديلة (المتحددة) |
| Anergy | Anergie | الطاقة الضائعة |
| Energy | Energie | الطاقة |
| - Internal | - Innere | — الداخلية |
| - Kinetic | - Kinetische | – الحركية |
| - Potential | - Potentielle | — الكامنة |
| Hot-dry-rock-method | Hot-dry-rock-Verfahren | طريقة الصخور الجافة الساحنة |
| Exergy | Exergie | الطاقة المناحة |
| Free energy | Freie energie, gibbssche | الطاقة الحرة (طاقة حبيس الحرة) |
| Regenerative energies | Regenerative energien | الطاقات المتجددة |
| - Biomass | - Biomasse | – الكتلة الحيوية |
| - Tidal power | - Gezeitenenergie | – المد والجزر |
| - Geothermal energy | - Geothermische Energie | - حرارة باطن الأرض |
| - Hydro power | - Hydroenergie | — طاقة للياه |
| - Ocean thermal energy | - Meereswärme | — حرارة البحار |
| - Growing raw materials | - Nachwachsende Rohstoffe | المواد الحام المتزايدة |
| - Solar energy | - Sonnenenergie | — الطاقة الشمسية |
| - Waves energy | - Wellenenergie | — طاقة الأمواج |
| Wind energy | - Windenergie | طاقة الرياح |
| Fluidized bed | Wirbelschicht | الطبقة الدوامية |
| | | 4 |
| Grean-house-effect | Treibhauseffekt | ظاهرة البيت الرحاحي |
| | | ٤ |
| Work | Arbeit | العمل |
| Volum change-work | Volumenänderungsarbeit | – عمل تغير الحجم |
| - Technical | - Technische | - العمل الهندسي (الحرَّك) |
| Steam process | Dampfprozeß | عملية البخار |
| Steam turbine | Dampfturbine | العفة النحارية |
| - Condensing turbine | - Kondensationsturbinen | — عنفة التكاثف |
| - High pressure | - Überdruckturbine | – ذات الضغط العالى – |
| | | 4 |

| | | عمل التمدد |
|-----------------------------|------------------------------|---|
| Expanision work | Expansionsarbeit | المعنفات الغازية |
| Gas turbines | Gasturbinen | العفات البخارية ذات الضغط العالى |
| Back pressure turbine | Gegendruck-Dampfturbine | • |
| Joule - process | Joule- Prozess | عملية جول |
| Excess air factor | Luftüberschußzahl | عامل زيادة (فائض) الهواء |
| Stoichiometric relations | Stöchiometrische Beziehungen | العلاقات الستيكومترية |
| Gasification process | Vergasungsprozess | عملية التحويل إلى غاز |
| Heat insulation | Wärmeschutz | عزل الحرارة |
| | | نت |
| Lavel nozzle | Laval-Düse | فوهة لإفال |
| Coal-composition | KohleZusammensetzung | الفحم – تركيبه |
| Cyclon separator | Zyklonabscheider | العاصل الدوار (السيكلوني) |
| Cyclon furnace | Zyklonfeuerung | الفرن السيكلوي |
| • | | ڧ |
| High calorific | Brennwert | القيمة الحرارية العليا للوقود |
| Calorific value | Heizwert | القيمة الحرارية |
| - Energy carrier | - Energieträger | ــــ لحامل الطاقة |
| - Low | - Unterer | — الدنيا |
| Properties of substance | Stoffwerte | القيم المميرة لمادة |
| Nuclear forces | Bindungsenergie, nukleare | قوة الارتباط النووية |
| Stefan-Boltzman-Law | Stefan-Boltzmannsches Gesetz | قامون شتيمان – بولترمان |
| Stelan-Dollaman Dan | | • |
| Heat recovery boiler | Abhitzekessel (AMK) | مرجل الحرارة الضائعة |
| Bernoulli-Equation | Bernoulli-Gleichung | معادلة يربولي |
| High calorific value-boiler | Bernnwertkessel | مرحل الاستعادة من القيمة الحرارية العليا للوقود |
| | Dampferzeuger | مولد البخار |
| Steam generator | - Benson-Kessel | مرحل بسون – مرجل بسون |
| - Benson-boiler | | , , |
| - Natural circulation | - Naturumlauf | للولدات ذات الجريان الطبيعي |
| - Forced circulation | - Zwangumlauf | — دو الدوران القسري |
| - Once through | - Zwangdurchlauf | ذو الجريان القصري مع الانسياب |
| | | لمرة واحدة في الدورة |

| Steam-power station | Dampfkraftwerk | المحطة المحارية لتوليد الكهرباء |
|---|-----------------------------------|---|
| DENOX-equipment | DENOX- Anlagen | معدات سحب الآزوت |
| One-flux-steam generator | Einzug-Dampferzeuger | مولدات السحار دات اغرى الأحادي للعارات |
| Combined power and heat generation | Entnahme-Gegendruck- | محطات النوليد المشترك للكهرباء والحرارة دات |
| stations with bleeding and back pessure | Heizkraftwerk | سحب البحار والصعط المقامل (المعاكس) |
| Bleeding-condensing power station | Entnahme-Kondensationskraftwerk | عطات الطاقة دات سحب البحار وتكثيفه |
| Euler-basic equation | Euler-Hauptgleichung | المعادلة الأساسية لأويلر |
| Euler-turbine equation | Euler-Turbinengleichung | معادلة أويلر للعنفات |
| Gas turbine power stations | Gasturbinenanlagen | المنشآت دات العفات الغازية |
| Geothermal power station | Geothermisches Kraftwerk | محطات الطاقة دات حرارة حوف الأرض |
| Tidal power station | Gezeitenkraftwerk | محطات الطاقة ذات المد والحزر |
| Combined cycle power stations | Kombinierte Gas-und Dampf | محطات الدارة المركبة |
| | turbinenanlagen | |
| Combined power and heat | Heizkraftwerke | محطات التدفقة وتوليد الكهرباء |
| generation station | | |
| Condensers | Kondensatoren | المكتمات |
| MHD-Generator | MHD-Generator | مولدات MHD |
| Closed feed water heater | Oberflächen-Speisewasservorwärmer | مسخنات الماء الأولية المقفلة |
| PV-plants | Photovoltaik (PV) anlagen | المنشآت الكهرضوئية PV (العتوفولطية) |
| - Thin solar cells | - Dünnschicht- Solarzellen | - الخلايا الشمسية الرقيقة |
| - p/n gate | – p/n Übergang | – الممر من النوع p/n |
| - Polycrisalline soler cells | - Polykristalline Solarzellen | - الخلايا الشمسية متعددة الملورات |
| - Solar generator | - Solargenerator | – المولد الشمسى |
| - Solar module | - Solarmodul | - انحموعة الشمسية |
| - Solar modul, MPP point | - Solarmodul MPP-Punkt | نقطة الاستطاعة الأعطمية |
| | | للمحموعة الشمسية |
| - Satellite power station, | - Satellitenkraftwerk | عطات الطاقة دات الأقمار الصاعبة |
| - Island system | - Inselsystem | حملة الحزيرة (عير المتصلة بشبكة |
| | | الكهرماء الأساسية) |
| - With net connected system | ~ Netzgebundenes System | - الحملة الموصولة بالشبكة |
| Accumulators | Speicherbatterien | المدحرات (البطاريات) |
| | | |

| | 0.1.1.11.1 | الجحمعات الشمسة |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Solar collector | Solarkollekroren | الجمعات المركزة |
| Concentrating collector | Konzentrierende Kollektoren | المحمد على شكل قطع مكافئ |
| Parabolic collector | Parabolrinnen Kollektoren | 0 0 |
| Thermal-solar power station | Thermische Solarkraftwerke | محطات توليد الطاقة الحرارية |
| Thermo electrical generator | Thermoelektrischer Generator | المولد الكهربائي الحراري |
| - Efficiency | Wirkungsgrad | – المردود |
| - Upwind-power station | - Aufwind-Kraftanlage | دات تيار الهواء المتصاعد |
| - Dish-Stirling system | - Dish-Stirling system | – الجملة دات صحن ستيرليم |
| -Efficiency | - Effizienz | — الفعالية |
| - Heliostate | - Heliostaten | دات المرايا العاكسة الدوارة |
| - Solar farm concept | - Solarfarm-Konzept | – متىروع المرارع الشمسية |
| - Central receiver | - Zentralreceiver | – المستقبل المركزي |
| - Solar tower-concept | - Solarfarm-konzept | — مشروع البرج الشمسي |
| Super heater | Überhitzer | المحمص |
| Evaporator | Verdampfer | المحر |
| Heat pumps | Wärmepumpen | المصخات الحرارية |
| Heat exchangers | Wärmeaustauscher | المادلات الحرارية |
| Hydro power station (plant) | Wasser Kraftwerke | محطات توليد الطاقة المائية |
| | Windpark | مررعة الرياح |
| Wind farm | • | محطات طاقة الرياح |
| Wind power plant | Windkraftanlage | الم دو د الحراري |
| Thermal efficiency | Wirkungsgrad, thermischer | نمرمود الحقاية) الم دو د (الكفاية) |
| Efficiency | Wirkungsgrad | , , , , , , |
| Internal efficiency | Wirkungsgrad, innerer | المردود الداخلي |
| Air preheater | Luftvorwärmer | المسحن الأولي للهواء |
| | | |
| Primary air | Primärluft | الهواء الأولي |

Wasserstoff

Hydrogen

الهيدروحين



